



© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Drukowano we Niemczech 09.13  
[www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

Philips Automotive Katalog 2013-2014



# Philips Automotive

Katalog 2013-2014

Opracowanie: HSS France - 09.13

**PHILIPS**



**PHILIPS**

# Tworzymy

Philips Automotive, grupa organizacyjna działająca w ramach Royal Philips Electronics, to największy na świecie dostawca rozwiązań oświetleniowych na oryginalne wyposażenie oraz wtórny rynek części zamiennych. Przez ostatnie 100 lat nasze innowacje technologiczne zawsze stały na czele rozwiązań w zakresie oświetlenia motoryzacyjnego i przyczyniły się do rozwoju tej branży do obecnego poziomu.



## Najwięksi producenci samochodów wybierają produkty Philips

Od prawie stu lat firma Philips jest jednym z głównych producentów oświetlenia motoryzacyjnego, wprowadzając rewolucyjne rozwiązania, które dziś są standardem.



## Jakość i innowacje: nasz klucz do sukcesu

Technologie i nowatorskie projekty firmy Philips doprowadziły do powstania najbardziej zaawansowanych rozwiązań oświetleniowych na rynku. **Obecnie co drugi samochód w Europie i co trzeci na świecie jest wyposażony w oświetlenie firmy Philips.**



## Jakość oryginalnego wyposażenia:

**nasze wysokie standardy produkcyjne** Philips Automotive specjalizuje się w dostarczaniu najlepszych w swojej klasie produktów i usług zarówno na **rynek pierwszego montażu**, jak i części zamiennych.

Nasze produkty są wytwarzane z najlepszych materiałów i poddawane najsurowszym testom, by zapewnić klientom maksymalne **bezpieczeństwo i komfort** jazdy. Nasz proces produkcji jest poddawany skrupulatnej kontroli i testom. Certyfikaty ISO potwierdzają zgodność z najbardziej rygorystycznymi europejskimi normami.\*

**Procesy produkcyjne w firmie Philips charakteryzują się najwyższymi standardami — nasze wyniki w tym zakresie znacznie przewyższają obowiązujące normy branżowe i dbamy przy tym o środowisko naturalne.**

\*ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000



## Technologia szkła kwarcowego

Szkło kwarcowe jest materiałem mocniejszym od szkła twardego. Jest także bardzo odporne na działanie ekstremalnych temperatur i drgań, co wyklucza ryzyko eksplozji. Lampy kwarcowe Philips (żarnik: 2650°C i szkło: 800°C) wytrzymują ogromne zmiany temperatury.



Umożliwia to wytworzenie większego ciśnienia wewnątrz lampy, a w efekcie bardziej intensywnego światła.

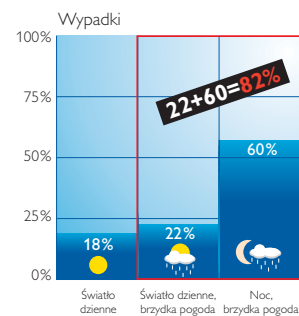
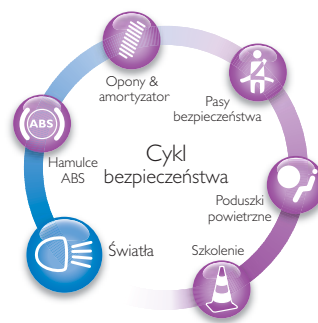
Specjalna **technologia anty-UV** chroni reflektory przed działaniem szkodliwego promieniowania ultrafioletowego, dzięki czemu szkło **kwarcowe lamp firmy Philips**

**idealnie sprawdza się w dowolnych warunkach drogowych i jest niezwykle trwałe.**



# Zaangażowanie

We wszystkim, co robimy, kierujemy się naszymi podstawowymi zasadami. Wszystkie produkty Philips Automotive i Mobility powstają w oparciu o trzy podstawowe wartości: ochrona środowiska, bezpieczeństwo i komfort oraz innowacja i styl.



Czy wiesz, że ponad 80% wszystkich wypadków drogowych ma miejsce nocą lub przy złej pogodzie?



## Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie

Bezpieczeństwo na drodze rozpoczyna się od widzenia i bycia widzianym. Światło ma fundamentalne znaczenie w prowadzeniu pojazdów. To pierwszy i jedyny element kręgu bezpieczeństwa, który faktycznie pomaga zapobiegać wypadkom. Philips promuje proaktywne podejście do bezpieczeństwa — zapobiegamy wypadkom poprzez zwiększenie ogólnej widoczności pojazdu i oświetlenia na drodze. Dzięki temu kierowca zostaje wcześniej zauważony oraz widzi większy odcinek drogi, co pozwala zapobiegać potencjalnym niebezpieczeństwom. W połączeniu z pasywnymi systemami bezpieczeństwa w pojeździe rozwiązania te pomagają zwiększyć ogólny komfort jazdy i promują bezpieczniejsze prowadzenie. Nasze systemy oświetleniowe generują mocną i precyzyjną wiązkę światła o niezmiennych parametrach przez cały długi okres eksploatacji. Regularnie otrzymują one najwyższe oceny jakości i wydajności, ponieważ zawsze pamiętamy, że któregoś dnia mogą ocalić czyjeś życie.

## Poczuj korzyść wydłużonej trwałości

Przełomowe zastosowanie źródeł światła LED i rodzina lamp ksenonowych gwarantują więcej światła przy mniejszym zużyciu energii. Celem naszej działalności jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Wytwarzamy niezawodne, trwałe produkty, które pozwalają zmniejszyć ilość powstających odpadów i pod tym względem spełniać wymogi dyrektywy dotyczącej utylizacji wyposażenia elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Jesteśmy liderem w branży oświetleniowej pod względem ograniczania ilości używanych materiałów niebezpiecznych, znacznie wykraczając poza europejskie wymagania RoHS dotyczące rtęci.



Pb free

## Jazda — twój styl życia

Klienci oczekują nie tylko najlepszych parametrów technicznych i innowacji, lecz także odpowiedniego stylu. Philips jest liderem w produkcji stylowych rozwiązań dla kierowców o najbardziej wyrafinowanych gustach. Nasza lampa Xenon BlueVision Ultra jest stylowym rozwiązaniem — bardzo cenionym przez dzisiejszych klientów. Emituje charakterystyczne niebieskawe światło, dzięki któremu pojazd wyróżnia się stylem i elegancją. Wyjątkowy efekt wizualny zapewniają również światła do jazdy dziennej Philips LED DaylightGuide, z rewolucyjnymi soczewkami i innowacyjną technologią Lightguide.



# Patrząc w przyszłość



Dewizą Philips Automotive jest oferowanie nowych i innowacyjnych rozwiązań oświetlenia motoryzacyjnego, wykorzystujących najnowszą technologię. Nieustannie modernizujemy linie produkcyjne, by zastosować w naszych rozwiązaniach oświetleniowych najnowsze technologie i dostosować je do potrzeb klienta. Jako światowy lider rynku oświetlenia samochodowego, Philips Automotive oferuje najlepsze w swojej klasie rozwiązania oświetleniowe, zgodne z najbardziej wysrubowanymi standardami jakości i oczekiwaniami klientów.

Nasza dbałość o najwyższą jakość i innowacyjność produktów zaowocowała inwestycjami w technologię diod organicznych, znanych także pod nazwą OLED. Te niezwykle mocne i wydajne źródła światła opierają się na technologii półprzewodników i zrewolucjonizują rynek oświetlenia motoryzacyjnego. W przeciwieństwie do żarówek, w których światło generuje prąd przepływający przez przewod, czy świetłówek, gdzie energia przepływa przez gaz, w lampach OLED prąd płynie przez jedną lub kilka ultracienkich warstw półprzewodników organicznych, umieszczonych między dwiema elektrodami. Warstwa organiczna jest umieszczona na bazie ze specjalnego związku węgla, a po podłączeniu elektrod do źródła energii prąd płynie przez warstwę organiczną, powodując emisję światła.

Diody OLED zapewniają niezrównaną oszczędność energii, a sama technologia otwiera nowe możliwości dla producentów oświetlenia motoryzacyjnego, także w sferze designu. W czasach, gdy na rynku samochodów coraz bardziej liczy się niepowtarzalny styl, technologia OLED daje inżynierom zupełnie nowe możliwości.

Lampy OLED są kompletnym rozwiązaniem oświetleniowym niewymagającym odbłyśników, soczewek, dyfuzorów czy rozwiązań transportujących światło, takich jak halogen czy LED — dlatego zapewniają większą swobodę projektantom samochodów i wymagają mniej miejsca niż poprzednie technologie. Pierwsze lampy OLED do samochodów będą oparte na substytucie szkła — łącząc zalety lamp LED i OLED, by stworzyć nowe, innowacyjne rozwiązanie.



# Spis treści

Tworzymy, dbamy	2
Patrząc w przyszłość	4
<b>Ksenonowe rozwiązania oświetleniowe</b> wprowadzenie	<b>6</b>
Xenon Vision • Xenon X-tremeVision	8
Xenon BlueVision ultra • Nasze proaktywne rozwiązanie do walki z pirackimi lampami ksenonowymi	9
Narzędzia do sprzedaży i promocji	11
<b>Żarówki samochodowe 12V</b> wprowadzenie	<b>12</b>
Vision • VisionPlus	14
X-tremeVision	15
LongLife EcoVision • BlueVision ultra	16
Żarówki 12V i ich funkcje	18
Narzędzia do sprzedaży i promocji	20
Zestawy zapasowe 12V	37
<b>Oświetlenie wewnętrzne LED 12V i 24V</b> wprowadzenie	<b>40</b>
12-24V X-tremeVision LED	42
Narzędzia do sprzedaży i promocji	43
<b>Systemy oświetlenia LED do jazdy dziennej</b> wprowadzenie	<b>45</b>
LED DayLight 4 • LED DayLightGuide	48
<b>Oświetlenie do autobusów i ciężarówek 24V</b> wprowadzenie	<b>50</b>
MasterLife	51
MasterDuty • MasterDuty BlueVision	52
Żarówki 24V i ich funkcje	53
Narzędzia do sprzedaży i promocji	59
Zestawy zapasowe 24V	60
<b>Żarówki do jednośladów 12V</b> wprowadzenie	<b>61</b>
VisionMoto • CityVision Moto	63
X-tremeVision Moto • BlueVision Moto	64
Żarówki i ich funkcje	65
Narzędzia do sprzedaży i promocji	67
<b>Zestaw do renowacji reflektorów</b> wprowadzenie	<b>68</b>
Zestaw do renowacji reflektorów	69
Narzędzia do sprzedaży i promocji	69
<b>Systemy oświetlenia LED do rowerów</b> wprowadzenie	<b>70</b>
<b>Oświetlenie przednie:</b> Saferide LED Bikelight 40 - 60	71
Saferide LED Bikelight 80 • Activeride LED Dual beam 800	72
<b>Oświetlenie tylne:</b> LED Lumiring • LED Lightring	73
Akcesoria: Uchwyty na kierownicę • Uchwyty mocowane do sztycy siodełka	74
<b>Warsztatowe i robocze lampy LED</b> wprowadzenie	<b>77</b>
LED Penlight Professional • LED Penlight Premium   Ładowane przez port USB	79
RCH20 • RCH30   Produkty z akumulatorem	80
CBL20 • CBL30   Produkty wielonapięciowe	81
System oświetlenia wielokierunkowego MDLS   Wielonapięciowe	82
Narzędzia do sprzedaży i promocji	84
Ilustracje techniczne - żarówki	85
Ilustracje techniczne - trzonki	87
Indeks produktów	88
Nowe opakowanie produktów firmy Philips	95



# Ksenonowe rozwiązania oświetleniowe

Odkryj całą rodzinę lamp ksenonowych firmy Philips — najczęściej wybieranego przez konsumentów producenta oświetlenia ksenonowego. Nasze lampy ksenonowe emitują jeszcze więcej światła, dzięki czemu spełniają potrzeby nawet najbardziej wymagających kierowców. Co ważne, przez cały czas utrzymują najlepsze parametry techniczne i jakość, jakiej oczekuje się od produktów przeznaczonych na pierwszy montaż.

Zamów oryginalne lampy ksenonowe o jakości pierwszego montażu firmy Philips — wynalazcy oświetlenia ksenonowego. Innowacyjna technologia Philips, materiały, wysoka jakość produkcji i testy — tego nie da się niczym zastąpić. Ksenonowe rozwiązania oświetleniowe firmy Philips są dostępne dla samochodów, ciężarówek, autobusów i innych dużych pojazdów dostawczych.

# Jakiej lampy ksenonowej potrzebujesz?



## Bezpieczeństwo

Idealna jako zamiennik



**Xenon Vision**



Xenon Vision



Standardowa lampa ksenonowa  
4 600 K



Standardowa lampa ksenonowa

Dostępne jako D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R

nawet **50%** więcej światła\*



**Xenon X-tremeVision**



Xenon X-tremeVision



Standardowa lampa ksenonowa  
4 800 K



Standardowa lampa ksenonowa

Dostępne jako D1S, D2S, D2R, D3S

## Bezpieczeństwo i styl

Maksymalny efekt niebieskiej barwy aż do **6 000 K**



**Xenon BlueVision ultra**



Xenon BlueVision ultra



Standardowa lampa ksenonowa  
6 000 K



Standardowa lampa ksenonowa

Dostępne jako D1S, D2S, D2R



Aby znaleźć odpowiednią żarówkę, skorzystaj z naszego przewodnika dla instalacji 12V

# Bezpieczeństwo

## Xenon Vision Idealna jako zamiennik

- Jakość oryginalnej technologii ksenonowej firmy Philips
- Technologia wymiany pojedynczej lampy: nowa lampa dopasowuje swoją temperaturę barwową do koloru niezmięnionej lampy
- Ekonomiczne rozwiązanie
- 4 600 K (homologowana)

Lampą Xenon Vision można zastąpić przepaloną lampę, a dopasuje ona swoją temperaturę barwową do koloru niezmięnionej lampy. Xenon Vision idealnie sprawdza się w roli zamiennika. Jest też bardzo ekonomiczna. Nowa technologia wymiany pojedynczej lampy umożliwia zmianę tylko jednej z nich przy jednoczesnym zachowaniu tego samego odcienia temperatury barwowej w obu reflektorach. Xenon Vision to doskonałe rozwiązanie do wymiany pojedynczych lamp.



Standard



XenonVision



Dostępne jako



D1S



D1R



D2S



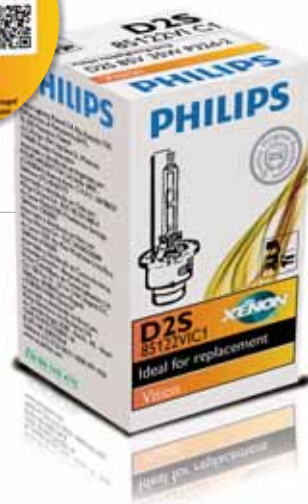
D2R



D3S



D3R



D4R



D4S

# Więcej światła

## Xenon X-tremeVision

Nawet **50% więcej światła\***

- Najwyższa wydajność
- Nawet 50% więcej światła\*
- Maksymalne bezpieczeństwo i widoczność
- Przeznaczona dla wymagających kierowców
- Jakość oryginalnej technologii ksenonowej firmy Philips

To rozwiązanie oświetleniowe wysokiej mocy oferuje nawet 50% więcej światła\*, zapewniając maksymalną jasność, widoczność i bezpieczeństwo wymagającym kierowcom. Lampa Xenon X-tremeVision firmy Philips to znakomity wybór dla kierowców szukających najlepszego rozwiązania ksenonowego.



Standard



Xenon  
X-tremeVision



Dostępne jako



D1S



D2S



D2R



D3S



\*W porównaniu ze standardową żarówką





Styl

## Xenon BlueVision ultra

*Maksymalna niebieska poświata*

- Charakterystyczne niebieskawe światło o temperaturze barwowej do 6 000 K
- Przeznaczona dla najbardziej wymagających kierowców
- Wyjątkowo stylowa
- Jakość oryginalnej technologii ksenonowej

Lampa Xenon BlueVision Ultra firmy Philips to propozycja dla kierowców szukających stylowego rozwiązania, które zapewni maksymalną jasność. Emituje charakterystyczne i eleganckie niebieskie światło o temperaturze barwowej do 6 000 K, zapewniając bardzo silne oświetlenie. Emituje 10% więcej światła w porównaniu z lampami poprzedniej generacji (Philips Xenon UltraBlue).



Standard

Xenon  
BlueVision ultra

Dostępne jako



D1S



D2S



D2R

## Nasze proaktywne rozwiązanie do walki z pirackimi lampami ksenonowymi

Podróbki lamp ksenonowych firmy Philips są coraz powszechniej dostępne w kanałach dystrybucji online i offline. Są to imitacje o niskiej jakości. Kupowanie, sprzedawanie i posiadanie podrobionych produktów jest niezgodne z prawem.

Aby chronić wszystkich naszych klientów i konsumentów przed podróbkami produktów oświetleniowych Philips, **stworzyliśmy proaktywne rozwiązanie** korzystające z unikatowej technologii. Obecnie do każdego zamówionego opakowania lamp ksenonowych dołączony jest certyfikat autentyczności Philips (COA).

Za pomocą **kodu zabezpieczającego** oraz innych specjalnych elementów zabezpieczających specjalista może **potwierdzić autentyczność produktu za pośrednictwem specjalnej witryny internetowej firmy Philips**. W tym celu może zeskanować kod QR lub przejść na stronę [www.philips.com/original](http://www.philips.com/original). Firma Philips dokłada wszelkich starań, aby chronić konsumentów przed imitacjami lamp ksenonowych, które mogą doprowadzić do uszkodzenia pojazdu i stanowić zagrożenie dla zdrowia.

**Należy zawsze kupować oryginalne produkty firmy Philips.**



Połączenie z bezpieczną witryną [www.philips.com/original](http://www.philips.com/original)



## D1S Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85415VIS1	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	E1 04J	8727900364903	2
85415VIC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	E1 04J	8727900364743	2

## D1R Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85409VIC1	85	35	PK32d-3	36475033	8 727900 364750	E1 05R	8727900364767	2

## D1S BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85415BVUS1	85	35	PK32d-2	36550433	8 727900 365504	E1 04J	8727900365511	2
85415BVUC1	85	35	PK32d-2	36546733	8 727900 365467	E1 04J	8727900365443	2

## D1S X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85415XVS1	85	35	PK32d-2	36458333	8 727900 364583	E1 04J	8727900364613	2
85415XVC1	85	35	PK32d-2	36441533	8 727900 364415	E1 04J	8727900364439	2

## D2S Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85122VIS1	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	E1 03V	8727900364927	2
85122VIC1	85	35	P32d-2	36477433	8 727900 364774	E1 03V	8727900364781	2

## D2R Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85126VIS1	85	35	P32d-3	36493433	8 727900 364934	E1 03U	8727900364941	2
85126VIC1	85	35	P32d-3	36479833	8 727900 364798	E1 03U	8727900364804	2

## D2S BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85122BVUS1	85	35	P32d-2	36552833	8 727900 365528	E1 03V	8727900365535	2
85122BVUC1	85	35	P32d-2	36545033	8 727900 365450	E1 03V	8727900365474	2

## D2R BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85126BVUS1	85	35	P32d-3	36554233	8 727900 365542	E1 03U	8727900365559	2
85126BVUC1	85	35	P32d-3	36548133	8 727900 365481	E1 03U	8727900365498	2

## D2S X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85122XVS1	85	35	P32d-2	36462033	8 727900 364620	E1 03V	8727900364637	2
85122XVC1	85	35	P32d-2	36444633	8 727900 364446	E1 03V	8727900364453	2

## D2R X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
85126XVS1	85	35	P32d-3	36464433	8 727900 364644	E1 03U	8727900364651	2
85126XVC1	85	35	P32d-3	36446033	8 727900 364460	E1 03U	8727900364477	2

## D3S Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
42403VIS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	E4 0A9	8727900364965	2
42403VIC1	42	35	PK32d-5	36481133	8 727900 364811	E4 0A9	8727900364828	2

## D3R Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
42306VIC1	42	35	PK32d-6	36483533	8 727900 364835	E4 0B0	8727900364842	2

## D3S X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
42403XVS1	42	35	PK32d-5	36466833	8 727900 364668	E4 0A9	8727900364675	2
42403XVC1	42	35	PK32d-5	36448433	8 727900 364484	E4 0A9	8727900364491	2

## D4S Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
42402VIC1	42	35	P32d-5	36485933	8 727900 364859	E4 0A5	8727900364866	2

## D4R Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
42406VIC1	42	35	P32d-6	36487333	8 727900 364873	E4 0A6	8727900364880	2

## Produkty ksenonowe — narzędzia do sprzedaży i promocji

Przedstawiamy nowe opakowanie wystawowe, które pozwoli na ekspozycję produktu w sklepie bez ryzyka kradzieży.



### Prezentacja na półce — zestaw przykładowy

Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	MOQ*
D1S VI S1 Specimen	85415VISX	36504733	8727900365047	8727900365054	2
D2S VI S1 Specimen	85122VISX	36507833	8727900365078	8727900365085	2
D2R VI S1 Specimen	85126VISX	36511533	8727900365115	8727900365122	2
D3S VI S1 Specimen	42403VISX	36515333	8727900365153	8727900365160	2
D1S BVU S1 Specimen	85415BVUSF	36556630	8727900365566	8727900365573	2
D2S BVU S1 Specimen	85122BVUSF	36558030	8727900365580	8727900365597	2
D2R BVU S1 Specimen	85126BVUSF	36560330	8727900365603	8727900365610	2
D1S XV S1 Specimen	85415XVSX	36503033	8727900365030	8727900365061	2
D2S XV S1 Specimen	85122XVSX	36509233	8727900365092	8727900365108	2
D3S XV S1 Specimen	42403XVSX	36517733	8727900365177	8727900365184	2

\*MOQ (Minimum Ordering Quantity): Minimalna wielkość zamówienia



# Żarówki samochodowe 12V

Philips Automotive to największy na świecie producent oświetlenia motoryzacyjnego, znany z technologicznych innowacji, wysokiej jakości materiałów i produktów najlepszych w swojej klasie. Philips dba o najwyższe standardy jakości, dlatego jest najchętniej wybieranym partnerem największych producentów samochodów na świecie. Żarówki samochodowe 12V firmy Philips to pakiet rozwiązań oświetleniowych zaprojektowanych pod kątem potrzeb i stylu wszystkich konsumentów.

# Jakiej żarówki potrzebujesz?



Żarówki samochodowe 12V

Czuj się bezpiecznie – prowadź bezpiecznie

<p><b>30%</b> więcej światła</p> <p><b>Dobry stosunek jakości do ceny</b></p> <p>Vision</p> <p>Standard Vision</p> <p>+30%</p> <p>★★★★☆ Całkowite osiągnięcia</p> <p>Barwa światła: 3 200 K</p> <p>Wydajność światła: +30%</p> <p>Okres eksploatacji: +30%</p> <p>Dostępne jako H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11</p>	<p><b>60%</b> więcej światła</p> <p>VisionPlus</p> <p>Standard VisionPlus</p> <p>+60%</p> <p>★★★★☆ Całkowite osiągnięcia</p> <p>Barwa światła: 3 350 K</p> <p>Wydajność światła: +60%</p> <p>Okres eksploatacji: +60%</p> <p>Dostępne jako H1, H4, H7</p>	<p><b>100%</b> więcej światła</p> <p>X-tremeVision</p> <p>Standard X-tremeVision</p> <p>+100%</p> <p>★★★★☆ Całkowite osiągnięcia</p> <p>Barwa światła: 3 350 K</p> <p>Wydajność światła: +100%</p> <p>Okres eksploatacji: +100%</p> <p>Dostępne jako H1, H4, H7</p>
---	---	---

Poczuj korzyść wydłużonej trwałości

**Lifetime x4**

LongLife EcoVision

★★★★☆  
Całkowite osiągnięcia

Barwa światła: 3 300 K

Wydajność światła: +100%

Okres eksploatacji: +400%

Dostępne jako H1, H3, H4, H7, H11

Jazda – twój styl życia

**Ksenonu**  
Najlepszy efekt

BlueVision ultra

Standard

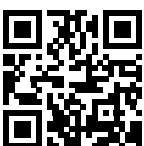
★★★★☆  
Całkowite osiągnięcia

Barwa światła: 4 000 K

Wydajność światła: +30%

Okres eksploatacji: +30%

Dostępne jako H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11



Aby znaleźć odpowiednią żarówkę, skorzystaj z naszego przewodnika dla instalacji 12V

# Więcej światła

## Vision

30% więcej światła\*

- Konkurencyjne ceny
- Większa projekcja wiązki światła
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe
- Jakość pierwszego montażu

30% więcej światła w porównaniu ze standardową żarówką — Vision gwarantuje doskonałe parametry wiązki światła w bardzo konkurencyjnej cenie i z gwarancją jakości pierwszego montażu. Żarówki Vision emitują dłuższą wiązkę światła, zapewniając większe bezpieczeństwo i komfort.



Standard

Vision



Dostępne jako



H1



H3



H4



H7



HB3



HB4



H11

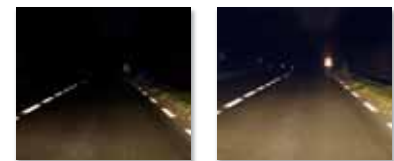
# Więcej światła

## VisionPlus

60% więcej światła\*

- Doskonała jakość i lepsza widoczność
- Wiązka dłuższa nawet o 25 metrów\*
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe
- Większy komfort i bezpieczeństwo jazdy

Krótszy czas reakcji może uratować czyjeś życie. Żarówki VisionPlus firmy Philips zapewniają 60% więcej światła\*. Dzięki temu wydłuża się pole widzenia kierowcy, co zapewnia większy komfort oraz bezpieczeństwo jazdy. Jest to idealny wybór dla kierowców, którym zależy na bezpieczeństwie. Wysoka wydajność i doskonała cena — VisionPlus to oferta dla wymagającego kierowcy.

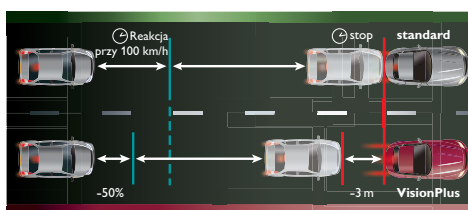


Standard

VisionPlus



## VisionPlus sygnalizacja



### Zalety żarówek sygnalizacyjnych VisionPlus

- Duża moc żarówek sprawia, że światła stop są widoczne znacznie wcześniej.
- Kierowcy mogą skrócić drogę hamowania przy prędkości 100 km/h nawet o 3 metry.

Dostępne jako



H1



H4



H7

\*W porównaniu ze standardową żarówką



## Więcej światła

## X-tremeVision

Nawet **100% więcej światła**\*

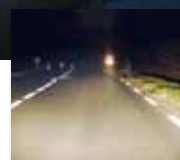
- Maksymalny komfort i bezpieczeństwo
- Wiązka dłuższa nawet o 35 m\*
- Wyjątkowa konstrukcja żarnika
- Zoptymalizowana, precyzyjna geometria
- Większa trwałość dzięki wypełnieniu gazem pod wysokim ciśnieniem
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe

Żarówki X-tremeVision firmy Philips oferują nawet 100% więcej światła\* dla kierowców, którzy muszą widzieć dalej, dzięki wydłużeniu wiązki światła nawet o 35 metrów w porównaniu ze standardowymi żarówkami. Dzięki wyjątkowej konstrukcji żarnika, zoptymalizowanej geometrii i najnowocześniejszym technologiom produkcji żarówki X-tremeVision oferują najwyższą wydajność oraz jasne, białe światło zawsze tam, gdzie ma to największe znaczenie.

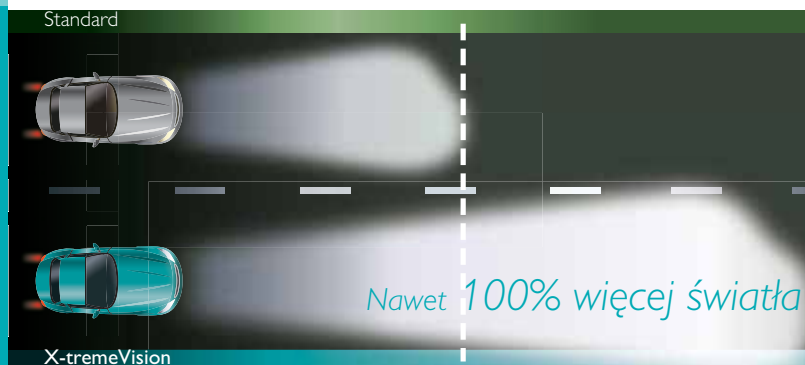
\*W porównaniu ze standardową żarówką



Standard



X-tremeVision



Żarówka X-tremeVision emituje nawet o 100% więcej światła na drogę, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo i widoczność.



Dostępne jako



H1



H4



H7

# Rzadsza wymiana

## LongLife EcoVision

Okres eksploatacji  
4-krotnie dłuższy

- Działa 4 razy dłużej\*
- Brak konieczności wymiany przez 100 000 km
- Mniejsze koszty eksploatacji
- Mniej odpadów, więcej ekologii
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe

Masz dość ciągłego wymieniania żarówek? Żarówka LongLife EcoVision firmy Philips oferuje 4-krotnie dłuższy okres eksploatacji w porównaniu ze standardową żarówką. Jest doskonałą propozycją dla kierowców, którym zależy na maksymalnym ograniczeniu prac związanych z konserwacją pojazdu. Dzięki żarówkom LongLife EcoVision firmy Philips kierowcy nie muszą martwić się o wymianę żarówek przednich reflektorów przez co najmniej 100 000 km. Jest to znakomity wybór dla kierowców, którym zależy na rozwiązaniach przyjaznych dla środowiska naturalnego.



Dostępne jako



\*W porównaniu ze standardową żarówką



## Styl

### BlueVision ultra Maksymalny efekt ksenonowy

- Wyjątkowa niebieskawa poświata ksenonowa z przednich reflektorów
- Jasne białe światło o temperaturze barwowej 4 000 K na drodze
- Wyjątkowa technologia powłoki gradientowej Gradient Coating™
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe

BlueVision ultra firmy Philips to propozycja dla kierowców chcących dostosować swój samochód do własnego stylu. Dzięki wyjątkowej technologii Gradient Coating™ żarówka emituje niebieską ksenonową poświatę w reflektorze — nie zapewnia tego żadna inna lampa z pełną homologacją drogową. Żarówki BlueVision Ultra emitują na drogę białe światło o temperaturze barwowej 4 000 K, podczas gdy w reflektorze widać wyraźniejszą niebieską poświatę. To idealne rozwiązanie dla kierowców ceniących styl i bezpieczeństwo.



Standard

BlueVision ultra

Dostępne jako







# Żarówki i ich funkcje



Vision



VisionPlus



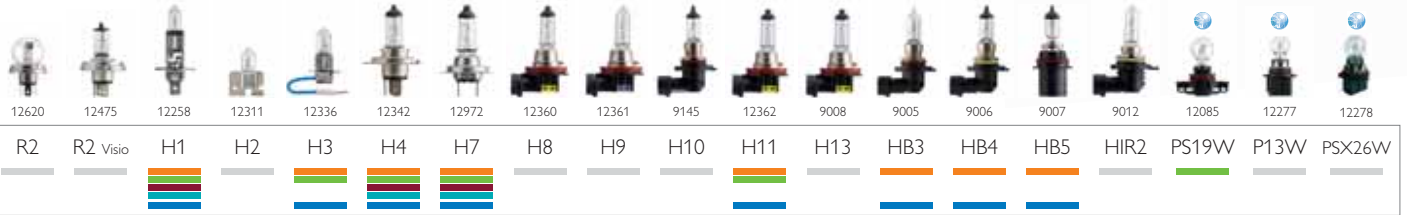
X-tremeVision



LongLife EcoVision



BlueVision ultra



Światła mijania - Światła drogowe - Dodatkowe światła drogowe



Kierunkowskazy przednie



Oświetlenie deski rozdzielczej



Oświetlenie wewnętrzne



Kierunkowskazy boczne



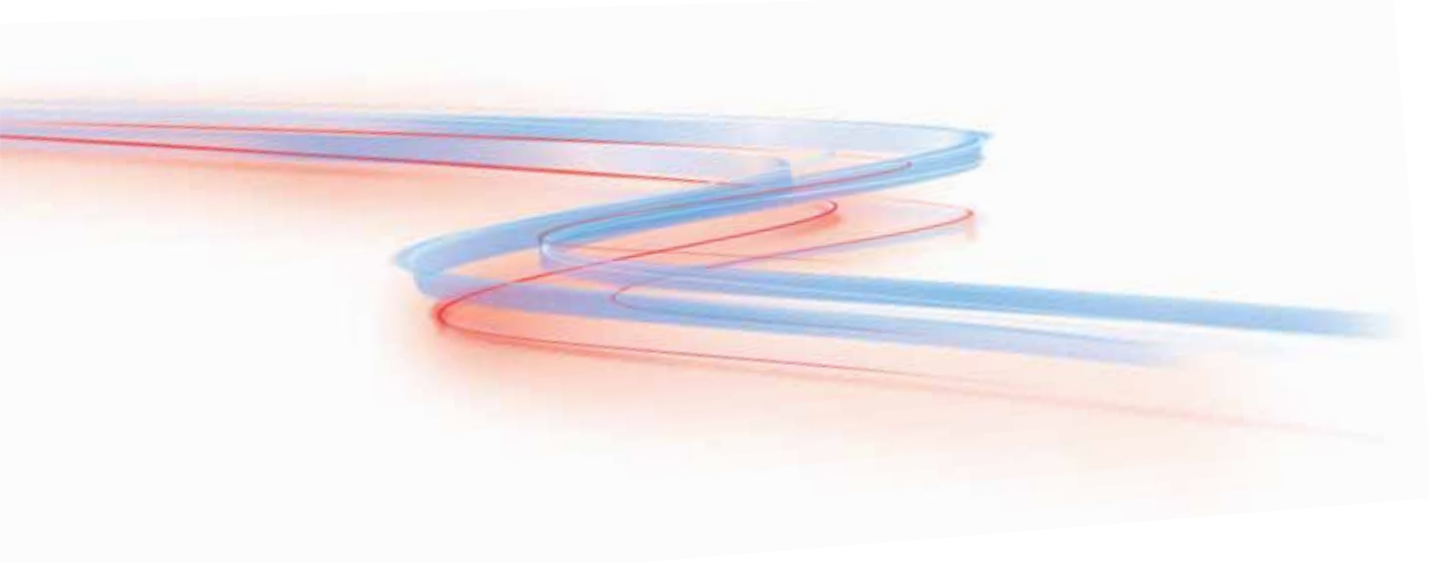
Przednie światła postojowe



Przednie światła przeciwmgielne

— Dostępne w wersji Standard    • Światła do jazdy dziennej





W3W	W5W	W16W	W21W	R10W	P21W	PY21W	PY21W <sub>sv</sub>	H6W	H21W	HY21W	W16W	W21W	WY21W	R10W	RY10W	PSY19W	PSY24W <sub>sv</sub>	PY24W	PY24W <sub>sv</sub>
Światła stopu					Kierunkowskazy tylne														

R5W	FEST10W	C5W
Oświetlenie bagażnika		

P21W	H6W	H21W	W16W	W21W	R10W	PS19W	PSX24W
Światło cofania							



W5W	C5W	R5W
Oświetlenie schowka		

H6W	R5W	R10W	T4W
Tylne światła postojowe			

R5W	R10W	W3W	W5W	C5W
Oświetlenie tablicy rejestracyjnej				

P21W	PR21W	H21W	W16W	PS19W
Tylne światło przeciwmgielne				

P21/4W	P21/5W	P21W	PR21W	PR21/5W	W16W	W21W	W21/5W
Światła stopu							

# Narzędzia do sprzedaży i promocji

Stworzyliśmy użyteczne narzędzia, które pomogą zaspokoić potrzeby i oczekiwania Twoich klientów oraz ułatwią promocję i sprzedaż produktów z gamy Philips Automotive. Złóż zamówienie, korzystając z informacji zamówieniowych, lub po prostu skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Philips.

## Kampania *Light & More*



### Light & More — stojak na ladę ze światłomierzem

10 H7 PR C1 | 5 H4 PR C1  
2 H7 XV S2 | 1 H4 XV S2

## Akcesoria dla warsztatów

Akcesoria te są oferowane w związku z określonymi zamówieniami. Więcej informacji na ten temat udzieli przedstawiciel firmy Philips.



Światłomierz



Narzędzia do montowania żarówek



Inne



## Kampania *More light*



### More light — ekspozytor podłogowy

Wersja Blister pack z zestawem do renowacji reflektorów  
35 H7 XV B1 | 10 H4 XV B1 | 14 H1 XV B1  
14 H7VP B1 | 5 H4VP B1 | 7 H1 VP B1  
14 H7Vision B1 | 10 H4Vision B1  
7 H1 Vision B1  
+ 6 zestawów do renowacji reflektorów



### More light — ekspozytor podłogowy

Wersje Special i Blister pack z zestawem do renowacji reflektorów  
20 H7 XV S2 | 8 H4 XV S2 | 8 H1 XV S2  
8 H7VP S2 | 4 H4VP S2 | 4 H1 VP S2  
14 H7Vision B1 | 10 H4Vision B1  
7 H1 Vision B1  
+ 6 zestawów do renowacji reflektorów



### More light — ekspozytor podłogowy

Wersja Blister pack  
35 H7 XV B1 | 10 H4 XV B1  
14 H1 XV B1 | 14 H7VP B1  
5 H4VP B1 | 7 H1 VP B1  
14 H7Vision B1 | 10 H4Vision B1  
7 H1 Vision B1



### More light — ekspozytor podłogowy

Wersje Special i Blister pack  
20 H7 XV S2 | 8 H4 XV S2  
8 H1 XV S2 | 8 H7VP S2  
4 H4VP S2 | 4 H1 VP S2  
14 H7Vision B1 | 10 H4Vision B1  
7 H1 Vision B1



### More light — stojak na ladę

2 H7 XV S2 | 2 VP H7 S2  
4 H7Vision B1 | 2 H4 XV S2  
2 H4VP S2 | 4 H4Vision B1

## X-tremeVision/BlueVision ultra



### Ekspozycja podłogowa XV/BVU

5 H1 XV S2 | 10 H4 XV S2  
15 H7 XV S2 | 5 H1 BVU S2  
10 H4 BVU S2 | 15 H7 BVU S2



### Stojak na ladę XV/BVU

1 H1 XV S2 | 1 H4 XV S2  
1 H7 XV S2 | 1 H1 BVU S2  
1 H4 BVU S2 | 1 H7 BVU S2

## X-tremeVision



### Stojak na ladę X-tremeVision

5 H4 XV B1 | 12 H7 XV B1

## LongLife EcoVision



### Stojak na ladę LongLife EcoVision

5 H4 B1 | 12 H7 B1

Rzeczywisty wygląd narzędzi może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach. Firma Philips może dokonać stosownych zmian.

## Narzędzia 12V — informacje niezbędne do złożenia zamówienia

Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3
Stojak na ladę <i>Light &amp; more</i> + światłomierz	55991CX	36360966	8727900363609	8727900364323
Stojak na ladę <i>Light &amp; more</i> + światłomierz	55992CX	36433066	8727900364330	8727900364347
Ekspozycja podłogowa X-treme Vision/BlueVision ultra	55915XD	38060666	8727900380606	8727900380613
Stojak na ladę X-treme Vision/BlueVision ultra	55912XD	38054566	8727900380545	8727900380552
Stojak na ladę X-treme Vision	55910XD	38038566	8727900380385	8727900380392
Stojak na ladę LongLife EcoVision	55947XD	38175766	8727900381757	8727900381764
<i>More light</i> - ekspozytor podłogowy - Wersje Special i Blister pack	56153SD	38857266	8727900388572	8727900388589
<i>More light</i> - ekspozytor podłogowy - Wersja Blister pack	56154BD	38859666	8727900388596	8727900388602
<i>More light</i> - ekspozytor podłogowy - Wersje Special i Blister pack + zestaw do renowacji reflektorów	56175SD	38881766	8727900388817	8727900388824
<i>More light</i> - ekspozytor podłogowy - Wersja Blister pack + zestaw do renowacji reflektorów	56176BD	38883166	8727900388831	8727900388848
<i>More light</i> - stojak na ladę	56155SD	38861966	8727900388619	8727900388626

Nowość

## Metalowa szafka na żarówki Philips

- Odporna metalowa obudowa
- Blokada zabezpieczająca
- Dwie poręczne szuflady na żarówki sygnalizacyjne
- Zewnętrzna szuflada na narzędzia
- Do zestawu może być dołączony tester żarówek
- Etui na wizytówki
- Materiały marketingowe firmy Philips na wewnętrznych drzwiach można odpowiednio dostosować lub zmienić



Wymiary: 595 x 370 x 176 mm

Ta praktyczna, metalowa szafka na żarówki sprzedawana jest przy zamówieniu wybranych produktów Philips. Może być również wypełniona określonymi produktami oświetleniowymi Philips (patrz zawartość)

Zamówienia przyjmuje przedstawiciel firmy Philips.

### Metalowa szafka na żarówki Philips

Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3
Metalowa szafka na żarówki	56208CD	39041466	8727900390414	8727900390421
Metalowa szafka na żarówki + tester żarówek	56202CD	39929266	8727900390292	8727900390308

### Metalowa szafka na żarówki Philips — Zawartość

Opis	V	W	Numer zamówienia	Ilość
H1 PR	12V	55W	12258PR	10
H3 PR	12V	55W	12336PR	10
H4 PR	12V	60/55W	12342PR	10
H7 PR	12V	55W	12972PR	20
H7 LL	12V	55W	12972LL	10
W1,2W	12V	1.2W	12516CP	20
W5W	12V	5W	12961CP	20
WY5W	12V	5W	12396CP	10
C10W	12V	10W	12866CP	10
C5W	12V	5W	12844CP	10
P21W	12V	21W	12498CP	20
PY21W	12V	21W	12496CP	10
P21/4W	12V	21/4W	12594CP	10
P21/5W	12V	21/5W	12499CP	20
R5W	12V	5W	12821CP	20
R10W	12V	10W	12814CP	20
T4W	12V	4W	12929CP	20

Rzeczywisty wygląd narzędzi może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach. Firma Philips może dokonać stosownych zmian.

## H1 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12258PRB1	12	55	P14,5s	47516930	8 711500 475169	E1 21P	8711500475176	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360	8 711500 475183	E1 21P	8711500475190	100

## H1 VisionPlus



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12258VPS2	12	55	P14,5s	36322728	8 727900 363227	E1 21P	8727900363210	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330	8 727900 363203	E1 21P	8727900363197	10

## H1 X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12258XVS2	12	55	P14,5s	36064628	8 727900 360646	E1 21P	8727900360653	5
12258XVB1	12	55	P14,5s	36067730	8 727900 360677	E1 21P	8727900360684	10

## H1 LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12258LLECOS2	12	55	P14,5s	36255828	8 727900 362558	E1 21P	8727900362565	5
12258LLECOB1	12	55	P14,5s	36196430	8 727900 361964	E1 21P	8727900361971	10
12258LLECOB1	12	55	P14,5s	36187260	8 727900 361872	E1 21P	8727900361889	100

## H1 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12258BVUSM	12	55	P14,5s	36062228	8 727900 360622	E1 21P	8727900360639	5
12258BVUB1	12	55	P14,5s	36069130	8 727900 360691	E1 21P	8727900360707	10

## H1 Spot



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12258SPC1	12	55	P14,5s	40460260	8 711500 404602	E1 21P	8711500474865	100

## H2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12311C1	12	55	X511	47752160	8 711500 477521	E1 22B	8711500416070	100

## H3 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12336PRB1	12	55	PK22s	69561130	8 711500 695611	E1 21W	8711500695628	10
12336PRC1	12	55	PK22s	69534560	8 711500 695345	E1 21W	8711500695352	100

### H3 LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12336LLECO1	12	55	PK22s	77704160	8 711500 777041	E1 21W	8711500777058	100



### H3 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12336BVUB1	12	55	PK22s	77688430	8 711500 776884	E1 21W	8711500776891	10



### H4 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12342PRB1	12	60/55	P43t-38	47480330	8 711500 474803	E1 2C3	8711500474810	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560	8 711500 490995	E1 2C3	8711500490988	100



### H4 VisionPlus



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12342VPS2	12	60/55	P43t-38	39925728	8 727900 399257	E1 2C3	8727900399240	5
12342VPB1	12	60/55	P43t-38	39934930	8 727900 399349	E1 2C3	8727900399332	10



### H4 X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12342XVS2	12	60/55	P43t-38	35024128	8 727900 350241	E1 2C3	8727900350258	5
12342XVB1	12	60/55	P43t-38	35038830	8 727900 350388	E1 2C3	8727900350395	10



### H4 LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12342LLECOS2	12	60/55	P43t-38	36257228	8 727900 362572	E1 2C3	8727900362589	5
12342LLECOB1	12	60/55	P43t-38	36198830	8 727900 361988	E1 2C3	8727900361995	10
12342LLECO1	12	60/55	P43t-38	36189660	8 727900 361896	E1 2C3	8727900361919	100



### H4 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12342BVUSM	12	60/55	P43t-38	35034028	8 727900 350340	E1 2C3	8727900350357	5
12342BVUB1	12	60/55	P43t-38	35030230	8 727900 350302	E1 2C3	8727900350319	10



### H7 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12972PRB1	12	55	PX26d	40607130	8 711500 406071	E1 22Z	8711500406088	10
12972PRC1	12	55	PX26d	40593760	8 711500 405937	E1 22Z	8711500405944	100



## H7 VisionPlus



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12972VPS2	12	55	PX26d	39938728	8 727900 399387	E1 22Z	8727900399370	5
12972VPB1	12	55	PX26d	39936330	8 727900 399363	E1 22Z	8727900399356	10

## H7 X-tremeVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12972XVS2	12	55	PX26d	35026528	8 727900 350265	E1 22Z	8727900350272	5
12972XVB1	12	55	PX26d	35040130	8 727900 350401	E1 22Z	8727900350418	10

## H7 LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12972LLECOS2	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	E1 22Z	8727900362602	5
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	E1 22Z	8727900362015	10
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36192660	8 727900 361926	E1 22Z	8727900361933	100

## H7 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12972BVUSM	12	55	PX26d	35036428	8 727900 350364	E1 22Z	8727900350371	5
12972BVUB1	12	55	PX26d	35032630	8 727900 350326	E1 22Z	8727900350333	10

## H8



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12360B1	12	35	PGJ19-1	82416530	8 711500 824165	E1 24F	8727900362909	10
12360C1	12	35	PGJ19-1	47582444	8 711500 475824	E1 24F	8711500490681	50

## H9



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12361B1	12	65	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	E1 25C	8727900363098	10
12361C1	12	65	PGJ19-5	47584844	8 711500 475848	E1 25C	8711500490698	50

## H10



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9145C1	12	45	PY20d	52974560	8 711559 529745	E1 25J	8711559529769	100

## H11 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12362PRB1	12	55	PGJ19-2	36428630	8 727900 364286	E1 25M	8727900364293	10



## H11 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12362PRC1	12	55	PGJ19-2	36430944	8 727900 364309	E1 25M	8727900364316	50

## H11 LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36310430	8 727900 363104	E1 25M	8727900363111	10
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36194044	8 727900 361940	E1 25M	8727900361957	50

## H11 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12362BVUB1	12	55	PGJ19-2	36216930	8 727900 362169	E1 25M	8727900362176	10

## HIR2 LongLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9012LLC1	12	55	PX22d	35125533	8 727900 351255	E1 2R9	8727900351262	15

## H16



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12366C1	12	19	PGJ19-3	36856760	8 727900 368567	-	8727900368574	100

## HB3 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9005PRB1	12	65	P20d	24724730	8 711500 247247	E1 22S	8711500247254	10
9005PRC1	12	65	P20d	24689960	8 711500 246899	E1 22S	8711500246905	100

## HB3 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9005BVUB1	12	65	P20d	35097530	8 727900 350975	E1 22S	8727900350999	10

## HB4 Vision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9006PRB1	12	55	P22d	24726130	8 711500 247261	E1 22T	8711500247278	10
9006PRC1	12	55	P22d	24687560	8 711500 246875	E1 22T	8711500246882	100

## HB4 BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9006BVUB1	12	55	P22d	35100230	8 727900 351002	E1 22T	8727900351019	10

## HB5 9007



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
9007C1	12	65/55	PX29t	24550260	8 711500 245502	-	8711500245526	100

## R2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12620B1	12	45/40	P45t-41	5543930	8 711500 055439	E1 2B5	8711559525327	10
12620C1	12	45/40	P45t-41	40085760	8 711500 400857	E1 2B5	8711500414755	100

## R2 Visio



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12475B1	12	45/40	P45t-41	24716230	8 711500 247162	E4 2CW	8711500247179	10
12475C1	12	45/40	P45t-41	40466460	8 711500 404664	E4 2CW	8711559514475	100

## Oświetlenie sygnalizacyjne i wewnętrzne 12V

### P21W VisionPlus



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12498VPB2	12	21	BA15s	36318030	8 727900 363180	E1 2CH	8727900363173	10

### P21W LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12498LLECOB2	12	21	BA15s	38210530	8 727900 382105	E1 2CH	8727900382112	10
12498LLECOCP	12	21	BA15s	38198673	8 727900 381986	E1 2CH	8727900382006	200

### P21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12498B2	12	21	BA15s	5549130	8 711500 055491	E1 2CH	8711559520131	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	E1 2CH	8711500490803	200

### P21/4W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12594B2	12	21/4	BAZ15d	40485530	8 711500 404855	E1 2BA	8711500471017	10
12594CP	12	21/4	BAZ15d	48433873	8 711500 484338	E1 2BA	8711500484352	200

### P21/5W VisionPlus



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12499VPB2	12	21/5	BAY15d	36316630	8 727900 363166	E1 2CR	8727900363159	10

### P21/5W LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12499LLECOB2	12	21/5	BAY15d	38212930	8 727900 382129	E1 2CR	8727900382136	10
12499LLECOCP	12	21/5	BAY15d	38201373	8 727900 382013	E1 2CR	8727900382037	200

### P21/5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12499B2	12	21/5	BAY15d	5545330	8 711500 055453	E1 2CR	8711559520148	10
12499CP	12	21/5	BAY15d	48159773	8 711500 481597	E1 2CR	8711500481610	200

### PR21/5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12495CP	12	21/5	BAW15d	48873273	8 711500 488732	E4 2MC	8711500488756	200

## PY21W SilverVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12496SVS2	12	21	BAU15s	47982230	8 711500 479822	E2 2F7	8711500479839	10
12496SVB2	12	21	BAU15s	31117730	8 711500 311177	E2 2F7	8711500311191	10

## PY21W LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12496LLECOCP	12	21	BAU15s	38218173	8 727900 382181	-	8727900382204	200

## PY21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12496NAB2	12	21	BAU15s	52372930	8 711559 523729	E2 2F7	8711559523743	10
12496NACP	12	21	BAU15s	52534173	8 711559 525341	E2 2F7	8711559525365	200

## PR21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12088CP	12	21	BAW15s	48531173	8 711500 485311	E4 2LV	8711500485762	200

## Światła stopu

### Stop P22



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12401CP	12	15	BA15s	87821273	8 711500 878212	-	8711500878236	200

### Stop P25



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12445CP	12	18	BA15s	48440673	8 711500 484406	-	8711500484420	200

## Tylne światła postojowe

### R5W LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12821LLECOB2	12	5	BA15s	38208230	8 727900 382082	E1 2AY	8727900382099	10
12821LLECOCP	12	5	BA15s	38195573	8 727900 381955	E1 2AY	8727900381979	200

### R5W BA15s



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12821B2	12	5	BA15s	5546030	8 711500 055460	E1 2AY	8711500417701	10

## R5W BA15s



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12821CP	12	5	BA15s	48269373	8 711500 482693	E1 2AY	8711500482716	200

## R5W BA15d



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12822CP	12	5	BA15d	45407273	8 711500 454072	-	8711500408976	200

## R10W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12814B2	12	10	BA15s	5547730	8 711500 055477	E1 2BF	8711500417718	10
12814CP	12	10	BA15s	48341673	8 711500 483416	E1 2BF	8711500483430	200

## RY10W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12093NACP	12	10	BAU15s	48362173	8 711500 483621	E1 2KX	8711500483645	200

## W1,2W - W2,3W - W2W - WBT5



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12061CP	12	2.3	W2x4,6d	48330073	8 711500 483300	E1 2B	8711500483324	200
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327073	8 711500 483270	-	8711500483294	200
12516B2	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	10
12516CP	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	-	8711500481559	200
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321873	8 711500 483218	-	8711500483232	200

## W2,2W - W3W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	E1 2CD	8711559524122	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144373	8 711500 481443	E1 2CD	8711500481467	200
12960CP	12	2.2	W2,1x9,5d	48150473	8 711500 481504	-	8711500481528	200

## W5W BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12961BVB2	12	5	W2,1x9,5d	31029330	8 711500 310293	E1 2CA	8711559523774	10

## W5W LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12961LLECOB2	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8 727900 382044	E1 2CA	8727900382051	10
12961LLECOCP	12	5	W2,1x9,5d	38189473	8 727900 381894	E1 2CA	8727900381917	200

## W5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12961B2	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8 711500 404213	E1 2CA	8711559520070	10
12961CP	12	5	W2,1x9,5d	49090273	8 711500 490902	E1 2CA	8711500490926	200

## WY5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12396NAB2	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8 711500 400581	E4 2EA	8711500400598	10
12396NACP	12	5	W2,1x9,5d	53002473	8 711559 530024	E4 2EA	8711559530048	200

## WBT10



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12040VPB2	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8 711559 524160	-	8711559524184	10

## W16W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12067B2	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8 711500 405876	E2 2JO	8711559521053	10
12067CP	12	16	W2,1x9,5d	48272373	8 711500 482723	E2 2JO	8711500482747	200

## W21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12065B2	12	21	W3x16d	70146330	8 727900 701463	E4 2DT	8727900701470	10
12065CP	12	21	W3x16d	47135273	8 711500 471352	E4 2DT	8711500471376	200

## W21/5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12066B2	12	21/5	W3x16q	69739130	8 727900 697391	E4 2DU	8727900697407	10
12066B2	12	21/5	W3x16q	69739130	8 711500 471383	E4 2DU	8727900697407	10

## WY21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12071B2	12	21	WX3x16d	69741430	8 727900 697414	E4 2LU	8727900697421	10
12071CP	12	21	WX3x16d	52539673	8 711559 525396	E4 2LU	8711559525419	200

## Festoon

### Festoon T6,2x27



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12818CP	12	3	SV6	48461173	8 711500 484611	-	8711500484635	200
12848CP	12	3	SV6	48467373	8 711500 484673	-	8711500484697	200

### C5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12844B2	12	5	SV8,5	5551430	8 711500 055514	E1 2BL	8711500417749	10
12844CP	12	5	SV8,5	48156673	8 711500 481566	E1 2BL	8711500481580	200

### Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12860LLECOCP	12	10	SV8,5	38192473	8 727900 381924	-	8727900381948	200

### Festoon T10,5x38



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12854CP	12	10	SV8,5	48248873	8 711500 482488	-	8711500482501	200

### Festoon T10,5x43



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12864CP	12	5	SV8,5	48205173	8 711500 482051	-	8711500482327	200
12866B2	12	10	SV8,5	5552130	8 711500 055521	-	8711500417756	10
12866CP	12	10	SV8,5	48242673	8 711500 482426	-	8711500482440	200

### Festoon T15x43



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12850CP	12	15	SV8,5	48285373	8 711500 482853	-	8711500482877	200

## Dodatkowe źródła światła

### T2W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12913CP	12	2	BA9s	21997873	8 711500 219978	-	8711500219992	200

## T3W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12910CP	12	3	BA9s	21949773	8 711500 219497	-	8711500219510	200

## T4W BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12929BVB2	12	4	BA9s	31031630	8 711500 310316	E1 2BU	8711500310392	10

## T4W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12929B2	12	4	BA9s	5550730	8 711500 055507	E1 2BU	8711559520094	10
12929CP	12	4	BA9s	21979473	8 711500 219794	E1 2BU	8711500219817	200

## H6W BlueVision ultra



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12036BVB2	12	6	BAX9s	24567030	8 711500 245670	E1 2GK	8711500245687	10
12036BVCP	12	6	BAX9s	87609673	8 711500 876096	E1 2GK	8711500876119	200

## H6W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12036B2	12	6	BAX9s	24720930	8 711500 247209	E1 2GK	8711500247216	10
12036CP	12	6	BAX9s	87603473	8 711500 876034	E1 2GK	8711500876058	200

## Bax

### Bax tool box 12V



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55502GKKM	12	-	-	69717928	8 727900 697179	-	8727900697230	5

### Bax 8,3s/1,35 black



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12597B2	12	1.2	Bax 8,3s/1,35 black	53018530	8 711559 530185	-	8711559530192	10
12597CP	12	1.2	Bax 8,3s/1,35 black	48365273	8 711500 483652	-	8711500483676	200

### Bax 8,3s/1,5 blue



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12602CP	12	2	Bax 8,3s/1,5 blue	48396673	8 711500 483966	-	8711500483980	200

### Bax 8,5d/2 black



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12598B2	12	1.2	Bax 8,5d/2 black	40588330	8 711500 405883	-	8711500405890	10



## Bax 8,5d/2 black



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12598CP	12	1.2	Bax 8,5d/2 black	48387473	8 711500 483874	-	8711500483898	200

## Bax 8,5d/1,5 blue



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12603CP	12	1.2	Bax 8,5d/1,5 blue	48399773	8 711500 483997	-	8711500484017	200

## Bax 8,5d/2 green



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12600CP	12	2	Bax 8,5d/2 y-green	48393573	8 711500 483935	-	8711500483959	200

## Bax 8,5d beige



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12637CP	12	1.5	Bax 8,5d beige	51487173	8 711559 514871	-	8711559512471	200

## Bax 10d black halogen



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12615CP	12	5	Bax 10d black	52807673	8 711559 528076	-	8711500244147	200

## Bax 10d brown halogen



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12614CP	12	3	Bax 10d brown	52805273	8 711559 528052	-	8711559513409	200

## Bax 8,4d light blue



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12623CP	12	1.2	Bax 8,4d light blue	51384373	8 711559 513843	-	8711500244413	200

## Bax 8,4d beige



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12627CP	12	1.5	Bax 8,4d beige	51414773	8 711559 514147	-	8711500400093	200
12629CP	12	1.8	Bax 8,4d beige	51488873	8 711559 514888	-	8711559512716	200

## Bax 8,4d black



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12625CP	12	1.2	Bax 8,4d black	51409373	8 711559 514093	-	8711500244444	200

## Bax 8,4d light green



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12626CP	12	2	Bax 8,4d light green	51412373	8 711559 514123	-	8711500246073	200

## Bax 8,4d olive green



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12628CP	12	1.3	Bax 8,4d olive green	77432373	8 711500 774323	-	8711500774347	200

## Bax 8,4d orange



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12624CP	12	1.1	Bax 8,4d orange	51411673	8 711559 514116	-	8711500245144	200

## Bax 8,5d white



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12638CP	12	1.12	Bax 8,5d white	48846673	8 711500 488466	-	8711500488480	200

## Miniaturowe sygnalizacyjne żarówki halogenowe USA

### H6W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12023CP	12	5	BA9s	51270973	8 711559 512709	-	8711559514864	20
12024CP	12	10	BA9s	52941773	8 711559 529417	-	8711559529844	200
12025CP	12	20	BA9s	87600373	8 711500 876003	-	8711500876027	20

### H21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12356CP	12	21	BAY9s	87989973	8 711500 879899	E1 2GW	8711500879912	200

### HY21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12146CP	12	21	BAW9s	35244373	8 727900 352443	-	8727900352467	200

### H27W/1



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12059C1	12	27	PG13	52854073	8 711559 528540	E1 24A	8711559528564	200

### H27W/2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12060C1	12	27	PGJ13	52857173	8 711559 528571	E1 24A	8711559528595	200

## HiPerVision

### PCY16W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12271AC1	13.5	16	PU20d/2	38965433	8 727900 389654	-	8727900389661	100

## P13W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12277C1	12	13	PG18,5d-1	69672133	8 727900 696721	E4 2MM	8727900699388	15

## PS19W LongLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12085LLC1	12	19	PG20/1	70046633	8 727900 700466	E4 2HZ	8727900700473	15

## PSY19W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12275NAC1	12	19	PG20/2	52735233	8 711559 527352	E4 2ME	8727900699364	15

## PS24W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12086FFC1	12	24	PG20/3	70044233	8 727900 700442	-	8727900700459	15

## PSX24W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12276C1	12	24	PG20/7	69676933	8 727900 696769	E4 2MK	8727900699395	15

## PY24W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12190NAC1	12	24	PGU20/4	69690533	8 727900 696905	E4 2LW	8727900699357	15

## PY24W SilverVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12274SV+C1	12	24	PGU20/4	69678333	8 727900 696783	E4 2LW	8727900699371	15

## PSY24W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12188NAC1	12	24	PG20/4	69668433	8 727900 696684	E4 2MH	8727900699340	15

## PY24 SilverVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12180SV+C1	12	24	PG20/4	70379533	8 727900 703795	E4 2MH	8727900703801	15

## PSX26W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
12278C1	12	26	PG18.5d-3	38874933	8 727900 388749	E4 2SF	8727900388756	15





# Zestawy zapasowe 12V

Ze względów bezpieczeństwa większość krajów europejskich zaleca wyposażenie pojazdów w homologowane zestawy zapasowe.

W niektórych krajach posiadanie homologowanych zestawów zapasowych żarówek jest obowiązkowe, a w większości zalecane. Ich zakup gwarantuje nie tylko zgodność z przepisami, ale także poprawę bezpieczeństwa, ponieważ kierowca może w każdej chwili wymienić przepalone źródło światła.

## Easy kit H1



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55472EKKM	12	-	-	69551928	8 727900 695519	-	8727900695533	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Ilość	•	-	-	-	•	•	1	1	1

## Easy kit H4



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55473EKKM	12	-	-	69555728	8 727900 695557	-	8727900695571	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Ilość	-	1	-	-	1	1	1	1	1

## Easy kit H7



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55474EKKM	12	-	-	69558828	8 727900 695588	-	8727900695601	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Ilość	-	-	1	-	1	1	1	1	1

## Easy kit H1/H7



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55475EKKM	12	-	-	69562528	8 727900 695625	-	8727900695656	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Ilość	1	-	1	-	1	1	1	1	1

## Easy kit R2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55476EKKM	12	-	-	69566328	8 727900 695663	-	8727900695687	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Ilość	-	-	-	1	1	1	1	1	1

## Single kit H1



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55005SKKM	12	-	-	52730730	8 711559 527307	0	8711559527246	10

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest.T10,5x43	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1

## Single kit H4



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55007SKKM	12	-	-	52732130	8 711559 527321	-	8711559527215	10

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest.T10,5x43	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1

## Single kit H7



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55008SKKM	12	-	-	52731430	8 711559 527314	-	8711559527222	10

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest.T10,5x43	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1

## Single kit H1/H7



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55010SKKM	12	-	-	30999030	8 711500 309990	-	8711500310163	10

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest.T10,5x43	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1

## Essential box H1



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55717EBKM	12	-	-	70032928	8 727900 700329	-	8727900700336	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Ilość	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

## Essential box H4



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55718EBKM	12	-	-	70034328	8 727900 700343	-	8727900700350	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Ilość	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1

## Essential box H7



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55719EBKM	12	-	-	70036728	8 727900 700367	-	8727900700374	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Ilość	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

## Essential box H1/H7



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55720EBKM	12	-	-	70038128	8 727900 700381	-	8727900700398	50

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Ilość	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

## Essential box R2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak
55721EBKM	12	-	-	70040428	8 727900 700404	-	8727900700411	5

### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	R5W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Ilość	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1



## Oświetlenie wewnętrzne LED 12V i 24V

Oświetlenie wewnętrzne LED firmy Philips zapewnia mocne i precyzyjne światło w kabinie pojazdu. Lampy z rodziny Philips X-tremeVision LED dostarczają światło tam, gdzie jest najbardziej potrzebne, nie przeszkadzając przy tym kierowcy. Są dostępne w temperaturach barwowych 4 000 - 6 700 K, czyli od mocnego, ciepłego światła białego aż do światła niebieskiego. Dzięki temu pozwalają uzyskać pożądaną efekt praktyczny i estetyczny.

Lampy Philips X-tremeVision LED mogą emitować nawet 5 razy więcej światła przy 13-krotnie niższym zużyciu energii\*. Ich moc, oszczędność energii i 12-letni okres eksploatacji nie mają sobie równych na rynku. Jest to szczególnie atrakcyjne rozwiązanie dla kierowców ciężarówek i posiadaczy dużych flot pojazdów.

\*W porównaniu ze standardowymi systemami oświetlenia wnętrza.



# Jakich świateł LED do oświetlenia wnętrza pojazdu potrzebujesz?



Jazda – twój styl życia

5x  
więcej światła



X-tremeVision LED



Standard



X-tremeVision LED 6 700 K



Całkowite osiągnięcia

Dostępne jako Festoon 14x30, Festoon 10,5x38, Festoon 10,5x43, Wedge base (T10)



Zobacz naszą stronę internetową z ofertą oświetlenia wewnętrznego LED

## X-tremeVision LED

- Nawet 5 razy więcej światła\*
- Temperatura barwowa 4 000 - 6 700 K
- Diody LED wysokiej mocy
- Doskonale dopasowanie geometryczne
- Żaroodporne i odporne na drgania
- 12-letni okres eksploatacji

Produkty Philips 12V i 24V z serii X-tremeVision LED zostały wyposażone w diody LED wysokiej mocy, które emitują 5 razy więcej światła niż standardowe żarówki i oświetlają wnętrze pojazdu chłodną, jasną i precyzyjną wiązką, nie oślepiając przy tym kierowcy.

Są dostępne w wersjach o temperaturze barwowej 4 000 - 6 700 K (w zależności od wybranego rozwiązania).

- Mocne źródło światła X-tremeVision LED 4 000 K *Bright white* to doskonały, ekonomiczny zamiennik standardowych żarówek stosowanych we wnętrzach pojazdów.
- Źródło światła X-tremeVision LED 6 000 K *Daylight effect* zapewnia mocne światło tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne.
- Philips X-tremeVision LED 6 700 K *Xenon blue* oferuje wyjątkowy, niebieskawy efekt ksenonowy i moc światła dziennego dla kierowców ceniących niepowtarzalny styl.

Nasze żarówki 24 V do wnętr pojazdów zapewniają 12-letni okres eksploatacji oraz wyjątkową odporność na drgania i wysokie temperatury. To idealne rozwiązanie dla kierowców (ciężarówek, autobusów i pojazdów specjalnych) i ekonomiczny wybór dla posiadaczy flot.

Rozwiązania Philips X-tremeVision LED zapewniają perfekcyjne dopasowanie geometryczne i stanowią idealny zamiennik standardowego oświetlenia wewnątrz wszelkich pojazdów.

\*W porównaniu ze standardowymi żarówkami

## Bright white 4 000 K



Standard



**X-tremeVision LED  
4 000 K**



Dostępne jako



Festoon 14x30



Festoon 10,5x38



Festoon 10,5x43



Wedge base

## Daylight effect 6 000 K



Standard



**X-tremeVision LED  
6 000 K**



Dostępne jako



Festoon 14x30



Festoon 10,5x38



Festoon 10,5x43



Wedge base

## Xenon blue 6 700 K



Standard



**X-tremeVision LED  
6 700 K**



Dostępne jako



Wedge base

## Oświetlenie wewnętrzne LED 12V

### Festoon 14x30 X-tremeVision LED 4 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129404000KX1	12	1	SV8,5	38724730	8 727900 387247	-	8727900387254	10

### Festoon 10,5x38 X-tremeVision LED 4 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
128584000KX1	12	1	SV8,5	70340530	8 727900 703412	-	8727900703405	10

### Festoon 10,5x43 X-tremeVision LED 4 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129454000KX1	12	1	SV8,5	38343030	8 727900 383430	-	8727900383447	10

### Festoon 14x30 X-tremeVision LED 6 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129416000KX1	12	1	SV8,5	38722330	8 727900 387223	-	8727900387230	10

### Festoon 10,5x38 X-tremeVision LED 6 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
128596000KX1	12	1	SV8,5	70338230	8 727900 703399	-	8727900703382	10

### Festoon 10,5x43 X-tremeVision LED 6 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129466000KX1	12	1	SV8,5	38341630	8 727900 383416	-	8727900383423	10

### Wedge base X-tremeVision LED 4 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129644000KX2	12	1	W2.1X9.5D	70347430	8 727900 703474	-	8727900703467	10

### Wedge base X-tremeVision LED 6 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129666000KX2	12	1	W2.1X9.5D	70344330	8 727900 703450	-	8727900703443	10

### Wedge base X-tremeVision LED 6 700 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
129326700KX2	12	1	W2.1X9.5D	70345030	8 727900 386929	-	8727900386936	10

## Jednostka sterująca **CANbus** do żarówek LED 12 V



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12956X2	12	5	-	38345430	8 727900 383454	-	8727900383461	10

## Oświetlenie wewnętrzne **LED 24V**

### Wedge base X-tremeVision LED 4 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
249304000KX2	24	1	W2.1X9.5D	38726130	8 727900 387261	-	8727900387278	10

### Wedge base X-tremeVision LED 6 000 K



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
249316000KX2	24	1	W2.1X9.5D	38337930	8 727900 383379	-	8727900383386	10

## Oświetlenie wewnętrzne LED - narzędzia do sprzedaży i promocji

Prezentujemy nowe opakowanie wystawowe, które pozwoli na ekspozycję produktu w sklepie bez ryzyka kradzieży.



### Prezentacja na półce — zestaw przykładowy

Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	MOQ*
Specimen Wedge base (T10) LED LFT10 4000K SF	LFT104000KSF	39966030	8727900399660	8727900399677	10
Specimen Wedge base (T10) LED LFT10 6000K SF	LFT106000KSF	39968430	8727900399684	8727900399691	10
Specimen Fest LED LFF01 4000K SF	LFF014000KSF	39970730	8727900399707	8727900399714	10
Specimen Fest LED LFF01 6000K SF	LFF016000KSF	39972130	8727900399721	8727900399738	10

\*MOQ (Minimum Ordering Quantity): Minimalna wielkość zamówienia



Systemy oświetlenia LED  
do jazdy dziennej



## Systemy oświetlenia LED do jazdy dziennej

Poznaj gamę rozwiązań oświetleniowych LED do jazdy dziennej firmy Philips.

Ich zadaniem jest poprawa bezpieczeństwa jazdy przez zwiększenie widoczności pojazdu w dzień.

Gama łatwych do instalacji rozwiązań oświetleniowych Philips do jazdy dziennej o jakości pierwszego montażu została wyposażona w najnowocześniejsze diody LED LUXEON® o dużej mocy.

Jeśli chcesz poprawić widoczność pojazdu w każdych warunkach drogowych i pogodowych, koniecznie sprawdź nasze wyjątkowo mocne światła Philips LED DaylightGuide.

Rewolucyjne soczewki i nowatorska technologia Lightguide zapewniają wyjątkowy wzór wizualny bez ciemnych punktów i bardzo szeroki kąt widoczności. Stylowe, kompaktowe światła LED DayLight 4 gwarantują maksymalną prostotę obsługi i wyjątkową łatwość instalacji.

Światła LED do jazdy dziennej to dziś konieczny warunek bezpiecznej jazdy. Poza tym po prostu świetnie wyglądają, a ich montaż nie przysparza najmniejszych problemów.




# Przepisy dotyczące świateł LED do jazdy dziennej w Europie

W 2011 r. weszła w życie dyrektywa Komisji Europejskiej wprowadzająca obowiązek montowania świateł do jazdy dziennej we wszystkich nowych samochodach osobowych i małych autach dostawczych użytkowanych na terenie Unii Europejskiej. Od sierpnia 2012 r. w światła do jazdy dziennej muszą być wyposażone także samochody ciężarowe i autobusy. Obecnie w 17 krajach europejskich obowiązują regulacje dotyczące świateł do jazdy dziennej.

## Czy wiesz, że...

Światła do jazdy dziennej zwiększają widoczność użytkowników drogi i znacznie zmniejszają ryzyko wypadku. Badania wykazują, że używanie świateł do jazdy dziennej może zapewnić korzyści wszystkim użytkownikom drogi, także pieszym i rowerzystom. Gdyby każdy kierowca używał żarówek reflektorowych w ciągu dnia, można by uniknąć ponad 30 ofiar śmiertelnych i 500 przypadków poważnych obrażeń tylko w Holandii\*.

Niektóre niedogodności związane z używaniem świateł do jazdy dziennej, takie jak zwiększone zużycie paliwa i podwyższona emisja szkodliwych związków, można znacząco ograniczyć przez stosowanie energooszczędnych modułów oświetleniowych LED.

-  Obowiązkowe światła do jazdy dziennej
-  Zalecane światła do jazdy dziennej
-  Obowiązek używania świateł mijania, tylko światła dzienne uznano za niewystarczające (według kraju).



Źródło informacji o przepisach — © TCS Conseils mobilité, Emmen | Doctech: 3394.04.fr/FGR | 31.05.2013

\*Źródło: © SWOV, Leidschendam, Holandia, grudzień 2010

# Jakich świateł LED do jazdy dziennej potrzebujesz?

## Bezpieczeństwo

Doskonała widoczność, maksimum bezpieczeństwa



### LED DayLight 4



Świata mijania      LED DayLight 4



Odpowiednie do wszystkich modeli samochodów

★★★★★

Łatwość instalacji

★★★★★

## Bezpieczeństwo i styl

Wyjątkowy wzór, maksymalna widoczność



### LED DaylightGuide



Świata mijania      LED DaylightGuide




Odpowiednie do wszystkich modeli samochodów

★★★★☆

Łatwość instalacji

★★★★★

Systemy oświetlenia LED do jazdy dziennej



Odwiedź naszą stronę internetową poświęconą systemom oświetlenia LED do jazdy dziennej

# Bezpieczeństwo

## LED DayLight 4

Doskonała widoczność,  
maksimum  
bezpieczeństwa

- Diody LED dużej mocy zapewniają lepszą widoczność i poprawiają bezpieczeństwo
- Ultrakompaktowe wymiary — pasują do większości modeli samochodów
- Możliwość montażu w samochodach hybrydowych, elektrycznych i typu *Start & Stop*
- Łatwa instalacja na zacisk
- Automatyczne włączanie
- Homologacja ECE R87

\*W porównaniu ze strumieniem świetlnym produktów z homologacją ECE R87



Bez świateł do jazdy  
diennej



Ze światłami mijania



Z LED DayLight 4



Światła Philips LED DayLight 4 zapewniają wysoką widoczność i poprawiają bezpieczeństwo, a przy tym są kompaktowym i wydajnym rozwiązaniem służącym do oświetlenia pojazdu w dzień. Diody LUXEON® LED wysokiej mocy emitują jasne światło, dzięki któremu pojazd wyróżnia się i jest doskonale widoczny dla innych użytkowników drogi. Nasze rozwiązania zwiększają bezpieczeństwo, a przy tym są energooszczędne. Wyjątkowo prosta instalacja, automatyczne włączanie i kompaktowy wzór — światła te można stosować w większości samochodów europejskich, w tym hybrydowych, elektrycznych i typu *Stop & Start*.



Wymiary zestawu LED DayLight 4: 125 (szer.) x 24 (wys.) x 31 (gł.) mm

# Bezpieczeństwo i styl

## LED DayLightGuide

### Wyjątkowy wzór Maksymalna widoczność

- Nowa generacja diod LUXEON® LED wysokiej mocy zapewnia lepszą widoczność i poprawia bezpieczeństwo
- Wyjątkowy wzór
- Homologowana technologia
- Lightguide zapewnia jednorodną linię światła
- Korpusy i soczewki odporne na działanie wody i drobnego żwiru
- Pozostają włączone całą dobę (automatycznie ściemnianie w nocy)
- Homologacja ECE R87



Światła LED DaylightGuide o ultracienkim i wyjątkowym kształcie jest wyposażona w diody LUXEON® LED wysokiej mocy, które pozostają włączone przez całą dobę (przyciemniają się w nocy). Homologowana technologia Lightguide zapewnia jednolitą linię światła bez ciemnych punktów i ultraszeroką wiązkę. Wysokiej jakości aluminiowy korpus i soczewki są odporne na działanie wody oraz żwiru i nie wymagają żadnej konserwacji.



Wymiary zestawu LED DayLightGuide: 165 (szer.) x 22 (wys.) x 35 (gł.) mm



Bez świateł do jazdy  
diennej



Ze światłami mijania



Z LED DayLightGuide





Systemy oświetlenia LED do jazdy dziennej

## LED DayLight 4



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12831ACCX1	12	6	Click 2	38906745	8 727900 389067	ECE R87	8727900389100	3

## LED DayLightGuide



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12825WLEDX1	12	6	Click 2	38638733	8 727900 386387	ECE R87	8727900386394	2



# Oświetlenie do autobusów i ciężarówek 24V

Nasza nowa oferta żarówek 24V do autobusów i ciężarówek zostawia w tyle **wszystkie konkurencyjne rozwiązania**. Jeśli szukasz bezpieczeństwa, komfortu i oszczędności, sprawdź nowe żarówki 24V MasterDuty i MasterLife o bardzo długim okresie eksploatacji i zwiększonej odporności na drgania. Rozwiązania te gwarantują **jakość pierwszego montażu**, zapewniając maksymalną wydajność i minimalne przestoje. Dzięki naszym żarówkom Twoja flota pojazdów jest w ciągłym ruchu i nie tracisz czasu na naprawy. Chcemy, by nasze rozwiązania oświetleniowe 24V były najmocniejsze i najtrwalsze z obecnie dostępnych na rynku i spełniały wymagania właścicieli małych i dużych flot, działów transportu oraz mechaników.



Aby znaleźć rozwiązanie odpowiednie dla swoich ciężarówek, zapoznaj się z naszym **przewodnikiem montażu 24V**

## Trwałość i oszczędność

### MasterLife Nie ma sobie równych na drodze

- Nawet 4 x dłuży okres eksploatacji\*
- 2-krotnie większa odporność na drgania\*
- Wzmocniony podwójny żarnik
- Doskonałej jakości szkło kwarcowe
- Jakość pierwszego montażu

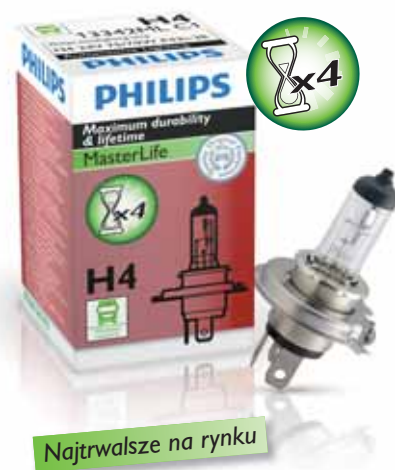
\*W porównaniu ze średnim produktem H4 lub H7



Żarówki MasterLife nowej generacji pracują nawet **4 razy dłużej** w warunkach ekstremalnych napiężeń i drgań.

Żarówki MasterLife oferują najdłuższy czas eksploatacji. Używają nowej unikalnej mieszanki gazu oraz podwójnych żarników w celu zmniejszenia parowania wolframu, dzięki czemu pracują nawet 4 razy dłużej od przeciętnych żarówek reflektorowych. Są odporne na drgania, zapewniając maksymalną wytrzymałość i trwałość.

Reflektory MasterLife zostawiają konkurencję w tyle. Jako oświetlenie do ciężarówek gwarantują **jakość pierwszego montażu**, zapewniając **maksymalną wydajność i minimalne przestoje**.

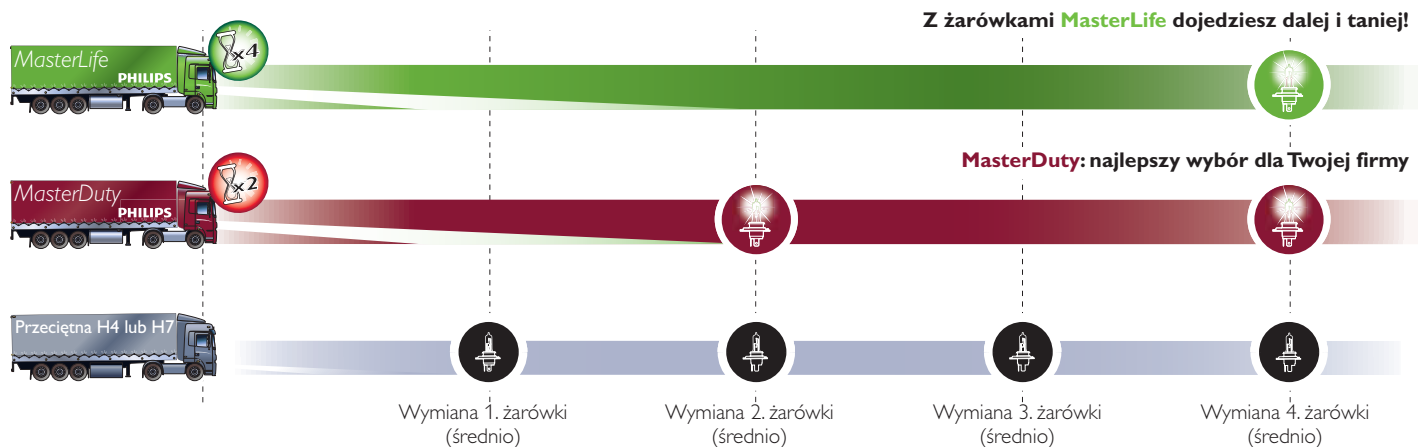


Najtrwalsze na rynku

Dzięki minimalnemu współczynnikowi awaryjności Twoja flota pojazdów jest w ciągłym ruchu i nie tracisz czasu na naprawy. **MasterLife to najtrafniejszy wybór dla właścicieli dużych flot pojazdów.**



## Tabela wydajności żarówek MasterLife i MasterDuty



## Trwałość

### MasterDuty Przede wszystkim trwałość

- Nawet 2 x dłuży okres eksploatacji\*
- 2-krotnie większa odporność na drgania\*
- Wzmocnione mocowanie i podstawa chronią przez uderzeniami
- Wzmocniony podwójny żarnik
- Doskonałej jakości szkło kwarcowe
- Jakość pierwszego montażu



Nowe reflektory MasterDuty oferują **maksymalną odporność na drgania i długi czas eksploatacji**. W porównaniu z przeciętnymi żarówkami dostępnymi na rynku pracują nawet 2-krotnie dłużej i są dwa razy bardziej odporne na drgania. MasterDuty ma sztywniejsze mocowanie i podstawę, co zapewnia znakomitą ochronę przed wstrząsami mechanicznymi, a także solidny podwójny żarnik, który zachowuje stabilność nawet przy silnych drganiach. Jest to właściwy wybór dla kierowców, którzy szukają trwałości na lata. Wszystkie nasze żarówki 24 V oferują **jakość pierwszego montażu**, ponieważ są rozwiązaniami najczęściej wybieranymi przez producentów pojazdów na całym świecie.

\*W porównaniu ze średnim produktem H4 lub H7



## Style

### MasterDuty BlueVision Maksymalny efekt ksenonowy

- 2-krotnie większa odporność na drgania\*
- Doskonałej jakości szkło kwarcowe z powłoką zapewniającą efekt ksenonowy
- Wyróżniająca się niebieska nasadka widoczna nawet przy wyłączonej lampie
- Jakość pierwszego montażu



Dla kierowców poszukujących wyjątkowego stylu i wydajności — żarówka MasterDuty BlueVision emituje niebieski efekt ksenonowy. Żarówka MasterDuty BlueVision firmy Philips łączy trwałość i odporność na drgania rozwiązania MasterDuty ze stylowym niebieskim efektem oświetlenia ksenonowego. W porównaniu z przeciętnymi lampami te żarówki są dwa razy bardziej odporne na drgania. Stylowe niebieskie światło reflektora w połączeniu z mocnym białym światłem na drodze zapewnia większe bezpieczeństwo. Jest to wydajne i naprawdę stylowe rozwiązanie dla najbardziej wymagających kierowców.

\*W porównaniu ze średnim produktem H4 lub H7



# Żarówki i ich funkcje



MasterLife



MasterDuty



MasterDuty BlueVision



24V MiniKit



24V MaxiKit

Zestawy zapasowe MasterDuty



H1 H3 H4 H7 H11 R2 D1S/R D2S D2R



Światła mijania - Światła drogowe  
Dodatkowe światła drogowe



H1 H2 H3 H4 H7 H11



Przednie światła przeciwmgielne



W5W CSW R5W



Oświetlenie wewnętrzne



W3W W5W WBT5 BAX



Oświetlenie deski rozdzielczej



P21W PY21W H21W



Kierunkowskazy przednie



W3W W5W R5W T4W



Przednie światła postojowe



R5W R10W P21/4W P21/5W



Tylne światła postojowe



W5W R5W R10W H21W



Kierunkowskazy boczne



R5W R10W CSW W5W



Oświetlenie tablicy rejestracyjnej



P21W PY21W H21W



Kierunkowskazy tylne



W3W W5W CSW R5W R10W T4W



Światła pozycyjne



P21W P21/5W H21W



Światła stopu



P21W H21W P25



Tylne światło przeciwmgielne



P21W H21W



Światło cofania

Oświetlenie do autobusów i ciężarówek 24V

— Dostępne w wersji Standard

## H1 MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13258MLC1	24	70	P14,5s	82569860	8 711500 825698	E1 22C	8711500825704	100

## H1 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13258MDB1	24	70	P14,5s	82585830	8 711500 825858	1 22C	8711500825865	10
13258MDC1	24	70	P14,5s	82577360	8 711500 825773	E1 22C	8711500825780	100

## H3 MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13336MLC1	24	70	PK22s	77462060	8 711500 774620	E1 21U	8711500774651	100

## H3 MasterDuty BlueVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13336MDBVS2	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	E1 21U	8711500774897	5
13336MDBVB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	E1 21U	8711500774910	10

## H3 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13336MDB1	24	70	PK22s	77459030	8 711500 774590	E1 21U	8711500774613	10
13336MDC1	24	70	PK22s	77460660	8 711500 774606	E1 21U	8711500774637	100

## H4 MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13342MLC1	24	75/70	P43t-38	82571160	8 711500 825711	E1 2C7	8711500825728	100

## H4 MasterDuty BlueVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13342MDBVS2	24	75/70	P43T	53275328	8 727900 532753	E1 2C7	8727900532760	5
13342MDBVB1	24	75/70	P43T	53281430	8 727900 532814	E1 2C7	8727900532821	10

## H4 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13342MDB1	24	75/70	P43t-38	82587230	8 711500 825872	E1 2C7	8711500825889	10
13342MDC1	24	75/70	P43t-38	82579760	8 711500 825797	E1 2C7	8711500825803	100

## H7 MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13972MLC1	24	70	PX26d	82573560	8 711500 825735	E4 2DN	8711500825742	100

## H7 MasterDuty BlueVision



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13972MDBVS2	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	E4 2DN	8727900532784	5
13972MDBVB1	24	70	PX26d	53279130	8 727900 532791	E4 2DN	8727900532807	10

## H7 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13972MDB1	24	70	PX26d	82589630	8 711500 825896	E4 2DN	8711500825902	10
13972MDC1	24	70	PX26d	82581060	8 711500 825810	E4 2DN	8711500825827	100

## H11 MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
24362MLC1	24	70	PGJ19-2	82575944	8 711500 825759	E1 25Z	8711500825766	50

## H11 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
24362MDC1	24	70	PGJ19-2	82583460	8 711500 825834	E1 25Z	8711500825841	100

## R2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13620C1	24	55/50	P45t-41	40087160	8 711500 400871	E1 2C1	8711500414793	100

## Oświetlenie sygnalizacyjne i wewnętrzne 24V

### P21W MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13498MLCP	24	21	BA15s	69961673	8 727900 699616	E1 2CL	8727900699630	200

### P21W MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13498MDCP	24	21	BA15s	69949473	8 727900 699494	E1 2CL	8727900699517	200

## P21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13498B2	24	21	BA15s	40455830	8 711500 404558	E1 2CL	8711500405449	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473	8 711500 484154	E1 2CL	8711500484178	200

## P21/5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13499B2	24	21/5	BAY15d	40456530	8 711500 404565	E1 2CU	8711500405371	10
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	E1 2CU	8711500484260	200

## PY21W MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13496MLCP	24	21	BAU15s	69964773	8 727900 699647	E2 2F9	8727900699661	200

## Światła stopu

### Stop P22



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13401CP	24	15	BA15s	87826773	8 711500 878267	-	8711500878281	200
13402CP	24	15	BA15d	87836673	8 711500 878366	-	8711500878380	200

### Stop P25



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13445CP	24	18	BA15s	48443773	8 711500 484437	-	8711500484451	200

## Tylne światła postojowe

### R5W MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13821MLCP	24	5	BA15s	69970873	8 727900 699708	E1 2BB	8727900699722	200

### R5W MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13821MDCP	24	5	BA15s	69955573	8 727900 699555	E1 2BB	8727900699579	200

## R5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	E1 2BB	8711500405425	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	E1 2BB	8711500483409	200



## R10W MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13814MLCP	24	10	BA15s	69967873	8 727900 699678	E1 2BH	8727900699692	200

## R10W MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13814MDCP	24	10	BA15s	69952473	8 727900 699524	E1 2BH	8727900699548	200

## R10W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13814B2	24	10	BA15s	40452730	8 711500 404527	E1 2BH	8711559526409	10
13814CP	24	10	BA15s	48344773	8 711500 483447	E1 2BH	8711500483461	200

## Dodatkowe źródła światła

### T4W MasterLife



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13929MLCP	24	4	BA9s	69976073	8 727900 699760	E1 2BX	8727900699784	200

### T4W MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13929MDCP	24	4	BA9s	69958673	8 727900 699586	E1 2BX	8727900699609	200

### T4W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13929B2	24	4	BA9s	40454130	8 711500 404541	E1 2BX	8711500405432	10
13929CP	24	4	BA9s	21985573	8 711500 219855	E1 2BX	8711500219879	200

### T2W - T3W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13910CP	24	3	BA9s	21955873	8 711500 219558	-	8711500219572	200
13913CP	24	2	BA9s	22003573	8 711500 220035	-	8711500220059	200

## Miniaturowe sygnalizacyjne żarówki halogenowe USA

### H21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
24356CP	24	21	BAY9s	87615773	8 711500 876157	-	8711500876171	200

## Wedge base

### W2,5W - W3W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13256CP	24	3	W2,1x9,5d	48141273	8 711500 481412	E1 2CF	8711500481436	200
13960CP	24	2.5	W2,1x9,5d	48147473	8 711500 481474	E1 2CF	8711500481498	200

### W5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13961B2	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8 711559 524207	E1 2CB	8711559524214	10
13961CP	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8 711500 481382	E1 2CB	8711500481405	200

### WB T5



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13516CP	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8 711500 483065	-	8711500483089	200
13521CP	24	1	W2x4,6d	48324973	8 711500 483249	-	8711500483263	200
13974CP	24	2	W2x4,6d	48318873	8 711500 483188	-	8711500483201	200

## Bax

### Bax 8,3s/1,35 grey



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13597CP	24	1.2	Bax 8,3s/1,35 grey	48384373	8 711500 483843	-	8711500483867	200

### Bax 8,5d/2 grey



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13598CP	24	1.2	Bax 8,5d/2 grey	48390473	8 711500 483904	-	8711500483928	200

### Bax 8,5d brown



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
24032CP	24	1.2	Bax 8,5d Brown	48852773	8 711500 488527	-	8711500488541	200

### Bax 8,5d/2 yellow



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
24029CP	24	1.2	Bax 8,5d/2 yellow	48402473	8 711500 484024	-	8711500484048	200

## Festoon

### Festoon T6,2x27



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13818CP	24	3	SV6	48464273	8 711500 484642	-	8711500484666	200

### Festoon T6,2x35



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13848CP	24	3	SV6	48470373	8 711500 484703	-	8711500484727	200

## Festoon T6,2x35 10W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13854CP	24	10	SV8,5	48251873	8 711500 482518	-	8711500482532	200

## C5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13844B2	24	5	SV8,5	40463330	8 711500 404633	E1 2BN	8711500405388	10
13844CP	24	5	SV8,5	48197973	8 711500 481979	E1 2BN	8711500481993	200

## Festoon T10,5x43 5W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13864CP	24	5	SV8,5	48233473	8 711500 482334	-	8711500482358	200

## Festoon T10,5x43 10W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13866CP	24	10	SV8,5	48245773	8 711500 482457	-	8711500482471	200

## Festoon T15x43 18W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13807CP	24	18	SV8,5	48294573	8 711500 482945	-	8711500482969	200

## Festoon T15x43 15W

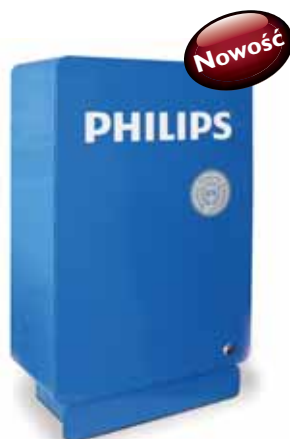


Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
13850CP	24	15	SV8,5	48288473	8 711500 482884	-	8711500482907	200

> Zob. sekcja oświetlenia wewnętrznego LED 24V na stronach 40–44

Oświetlenie do autobusów i ciężarówek 24V

## 24V — narzędzie do sprzedaży i promocji



Wymiary:  
595 x 370 x 176 mm

### Metalowa szafka na żarówki 24V Philips

Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3
Metalowa szafka na żarówki 24V	56201CD	39037766	8727900390377	8727900390384
Metalowa szafka na żarówki 24V + lamp tester	56204CD	39033966	8727900390339	8727900390346

### Metalowa szafka na żarówki Philips — Zawartość

Opis	V	W	Numer zamówienia	Ilość	Opis	V	W	Numer zamówienia	Ilość
H1 MasterDuty	24	70	13258 MDC1	10	T4W	24	4	13929CP	10
H3 MasterDuty	24	70	13336 MDC1	10	Festoon T10,5x43	24	10	13866CP	10
H4 MasterDuty	24	75/70	13342 MDC1	10	W5W	24	5	13961 CP	10
H7 MasterDuty	24	70	13972 MDC1	10	W3W	24	3	13256 CP	10
R5W	24	5	13821CP	10	W1.2W (WBT5)	24	1.2	13516 CP	10
R10W	24	10	13814CP	10	T2W	24	2	13913CP	10
P21W MasterLife	24	21	13929MLCP	10	Bax 1.2W 8,5d/2 grey	24	1.2	13598 CP	10
C5W	24	5	13844 CP	10	Bax 1.2W 8,5d/2 yellow	24	1.2	24029 CP	10

Rzeczywisty wygląd narzędzi może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

## Zestawy zapasowe 24V

### MiniKit H4 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
55554SKMDKM	24	-	-	69586130	8 727900 695861	-	8727900695885	10

#### Zawartość

Rodzaj lampy	H4	H7	P21W	R10W	R5W	C5W	T4W	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	1		1	1	1	1	1	1	1	1

### MiniKit H7 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	10

#### Zawartość

Rodzaj lampy	H4	H7	P21W	R10W	R5W	C5W	T4W	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### MaxiKit H4 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
55559LKMDKM	24	-	-	69684494	8 727900 696844	-	8727900696851	4

#### Zawartość

Rodzaj lampy	H4	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	T4W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

### MaxiKit H7 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
55560LKMDKM	24	-	-	69686894	8 727900 696868	-	8727900696875	4

#### Zawartość

Rodzaj lampy	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	T4W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

### MaxiKit H1/H7 MasterDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
55561LKMDKM	24	-	-	69688294	8 727900 696882	-	8727900696899	4

#### Zawartość

Rodzaj lampy	H1	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	T4W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Ilość	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2



## Żarówki do jednoślądów 12V

W firmie Philips uważamy, że bezpieczeństwo na drodze zaczyna się od właściwego oświetlenia. Nasze rozwiązania oświetleniowe do motocykli zapewniają mocne i jasne światło, które gwarantuje **maksymalne bezpieczeństwo**. Bycie widocznym na motocyklu jest równie ważne jak dobra widoczność — zaprojektowaliśmy więc pełną ofertę rozwiązań oświetleniowych, które zapewnią naszym klientom odpowiedni poziom **bezpieczeństwa**, a także **stylowy** wygląd.

# Jakiej żarówki do motocykla potrzebujesz?



## Czuj się bezpiecznie i prowadź bezpiecznie

<b>30%</b> Więcej światła	Widzieć i być <b>widzianym</b>	<b>100%</b> Więcej światła
<b>Vision Moto</b>	<b>CityVision Moto</b>	<b>X-tremeVision Moto</b>
<b>+30%</b>	<b>+40%</b>	<b>+100%</b>
★★★★★ Całkowita oszczędność	★★★★★ Całkowita oszczędność	★★★★★ Całkowita oszczędność
Dostępne jako H4, H7, H7R	Dostępne jako H4, H7, H7R	Dostępne jako H4, H7

## Twoja jazda – twój styl życia

**Xenon**  
ultimate effect

**BlueVision Moto**

★★★★★  
Całkowita oszczędność

Dostępne jako  
H4, H7



Aby znaleźć odpowiednią żarówkę, skorzystaj z naszego przewodnika instalacji dla jednośladów.

## Więcej światła

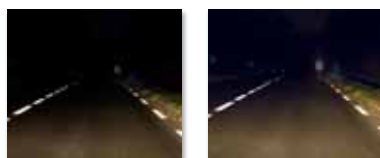
### Vision Moto

30% więcej światła\*

- Konkurencyjne ceny
- Większa projekcja wiązki światła
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe
- Jakość pierwszego montażu

Moto Vision daje **30% więcej światła** w porównaniu ze standardową żarówką, a dzięki udoskonaleniu wiązki światła motocyklista widzi dalej. Poza tym jest dostępna w **konkurencyjnej cenie**. Moto Vision to bezpieczny wybór.

\*W porównaniu ze standardową żarówką



Standard

Vision Moto

Dostępne jako



H4



H7



HS1



## Więcej światła

### CityVision Moto

Widzieć i być widzianym

- Charakterystyczna pomarańczowa poświata
- Maksymalne bezpieczeństwo
- Specjalne rozwiązanie do jazdy w mieście
- Nawet 40% więcej jasnego światła\*
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe

\*W porównaniu ze standardową żarówką

Rozwiązanie oświetleniowe CityVision Moto firmy Philips z **charakterystyczną pomarańczową poświatą** zapewnia maksymalną widoczność i bezpieczeństwo. Motocykliści na całym świecie chcą czuć się bezpieczniej, zwłaszcza w zatłoczonych miastach. Z myślą o nich firma Philips zaprojektowała lampę CityVision Moto, która zapewnia maksymalną widoczność i bezpieczeństwo. Specjalna pomarańczowa poświata jest łatwo dostrzegalna dla innych kierowców, a żarówka daje nawet **40% więcej białego światła\***, wydłużając **pole widzenia** motocyklisty i zapewniając mu maksymalne bezpieczeństwo.



Standard

CityVision Moto



Dostępne jako



H4



H7



HS1



Żarówki do jednościadów 12V

# Więcej światła

## X-tremeVision Moto

Nawet **100% więcej światła**\*

- Największa jasność
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe
- Większa trwałość dzięki wypełnieniu specjalnym gazem
- Wiązka dłuższa nawet o 35 m\*
- Maksymalny komfort i bezpieczeństwo

Dzięki wyjątkowej konstrukcji żarnika, zoptymalizowanej geometrii i najnowocześniejszym technologiom produkcji żarówki X-tremeVision Moto zapewniają **najwyższą wydajność** oraz jasne, białe światło zawsze tam, gdzie ma to największe znaczenie. Żarówki X-tremeVision Moto firmy Philips oferują nawet **100% więcej światła** dla motocyklistów, którzy muszą widzieć **dalej, by jechać lepiej i bezpieczniej**.



Standard



X-tremeVision Moto



Dostępne jako



H4



H7

## Styl

## BlueVision Moto Maksymalny efekt ksenonowy

- Stylowy efekt niebieskiej ksenonowej poświaty w reflektorze
- Jasne białe światło o temperaturze barwowej 4 000 K na drodze
- Wyjątkowa technologia powłoki gradientowej Gradient Coating™
- Wysokiej jakości szkło kwarcowe
- Niepowtarzalny styl

Dla motocyklistów poszukujących wyjątkowego stylu stworzyliśmy żarówkę BlueVision Moto firmy Philips z **silnym niebieskim efektem ksenonowym**.

Opracowana przez Philips najnowocześniejsza technologia Gradient Coating™ tworzy stylowy efekt ksenonowego oświetlenia w reflektorze, emitując jednocześnie na drogę jasne białe światło o temperaturze barwowej 4 000 K. Nie oferuje tego żadna inna żarówka z pełną homologacją. Na tę lampę Twoi klienci czekali od lat.

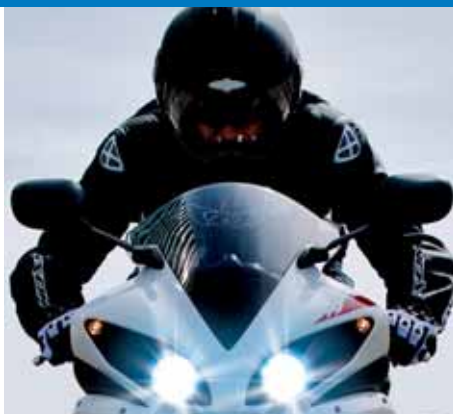
\*W porównaniu ze standardową żarówką



Standard



BlueVision Moto



Dostępne jako



H4



H7





# Żarówki i ich funkcje



**Vision Moto**  
30% więcej światła



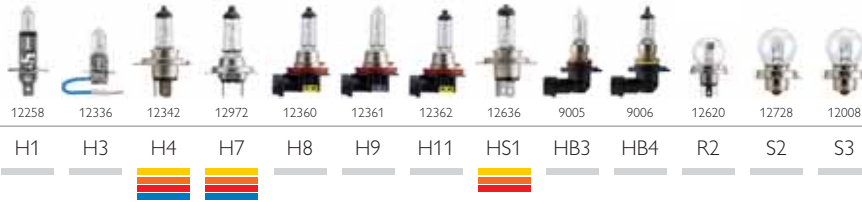
**CityVision Moto**  
Widzieć i być widzianym



**X-tremeVision Moto**  
Nawet 100% więcej światła



**BlueVision Moto**  
Maksymalny efekt ksenonowy



Światła mijania - Światła drogowe



W5W W16W WY21W W21W WY5W H21W



R5W R10W RY10W P21W P21/5W PY21W



Kierunkowskazy przednie



T4W R5W R10W H6W



W3W W5W W16W T2W T3W



nie światła postojowe



R5W R10W W3W W5W T4W W21/5W P21W P21/5W



Tylne światła postojowe



R5W R10W T4W W3W W5W H6W CSW



Oświetlenie tablicy rejestracyjnej



W16W W21/5W P21W P21/5W PR21W PR21/5W R5W



Światła stopu



H21W W5W W16W W21W WY21W



P21W PY21W R5W R10W RY10W



Kierunkowskazy tylne

Dostępne w wersji Standard

## H4 Vision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12342PRBW	12	60/55	P43t-38	49024730	8 711500 490247	E1 2C3	8711500490254	10

## H4 CityVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12342CTVBW	12	60/55	P43t-38	39896030	8 727900 398960	E1 2C3	8727900398977	10

## H4 X-tremeVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12342XVBW	12	60/55	P43t-38	36229930	8 727900 362299	E1 2C3	8727900362305	10

## H4 BlueVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12342BVUBW	12	60/55	P43t-38	36231230	8 727900 362312	E1 2C3	8727900362329	10

## H7 Vision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12972PRBW	12	55	PX26d	49026130	8 711500 490261	E1 22Z	8711500490278	10

## H7 CityVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12972CTVBW	12	55	PX26d	39898430	8 727900 398984	E1 22Z	8727900398991	10

## H7 X-tremeVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12972XVBW	12	55	PX26d	35151430	8 727900 351514	E1 22Z	8727900351521	10

## H7 BlueVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12972BVUBW	12	55	PX26d	35153830	8 727900 351538	E1 22Z	8727900351545	10

## HS1 Vision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12636BW	12	35/35	PX43t	53035330	8 727900 530353	E1 2E5	8727900530360	10

## HS1 CityVision Moto



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12636CTVBW	12	35/35	PX43t	39894630	8 727900 398946	E1 2E5	8727900398953	10

## S2



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12728BW	12	35/35	BA20d	77385230	8 711500 773852	E1 2D1	8711500773869	10

## S3



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12008BW	12	15	P26s	77381430	8 711500 773814	E1 21Z	8711500773845	10
12008C1	12	15	P26s	77394460	8 711500 773944	E1 21Z	8711500773951	100

## Żarówki sygnalizacyjne

### W3W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	E1 2CD	8711559524122	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144373	8 711500 481443	E1 2CD	8711500481467	200

### P21W



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12498B2	12	21	BA15s	5549130	8 711500 055491	E1 2CH	8711559520131	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	E1 2CH	8711500490803	200

### P21/5W ExtraDuty



Numer zamówienia	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
12499EDBW	12	21/5	BAY15d	87900430	8 711500 879004	E1 2CR	8711500879035	20

## Jednoślady - narzędzie do sprzedaży i promocji



### Jednoślady — stojak na ladę

3 H4 BVU Moto | 6 H7 BVU Moto | 2 H4 XV Moto | 6 H7 XV Moto |

### Narzędzia wsparcia sprzedaży oświetlenia do jednośladow — informacje do zamówień

Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3
Jednoślady — stojak na ladę	19813SX	38535966	8727900385359	8727900385366



## Zestaw do renowacji reflektorów

Philips opracował nowy zestaw do renowacji reflektorów, dzięki któremu przywrócisz soczewki w samochodzie, ciężarówce i jednośladowi do stanu fabrycznego bez konieczności stosowania profesjonalnych narzędzi. Można zastosować go zamiast kompletnej wymiany reflektorów.

Zestaw zapewnia 2-letnią gwarancję ochrony przed promieniami UV.

To doskonały dodatek do oświetlenia motoryzacyjnego i ważny element wyposażenia skrzynki z narzędziami. Satisfakcja klienta gwarantowana.

# Bezpieczeństwo

## Zestaw do renowacji reflektorów Powierzchnia Twojego reflektora jak nowa!

Nowość

- Nawet 100% jaśniejsze soczewki i redukcja olśnień
- Bezpieczniejsza jazda w nocy
- Usuwa zamglenia i żółte przebarwienia powstałe na skutek działania promieni UV i kurzu
- Profesjonalny efekt bez specjalistycznych narzędzi w 30 minut
- Wysoka jakość i oszczędność
- 2-letnia gwarancja ochrony przed promieniami UV



Przed



Po zastosowaniu zestawu do renowacji reflektorów

### Powierzchnia Twojego reflektora jak nowa!

Usuwa zamglenia i żółte przebarwienia z soczewek reflektorów i przywraca im fabryczną przejrzystość, poprawiając bezpieczeństwo jazdy. Soczewki reflektorów z czasem blakną i utleniają się od ciągłego kontaktu z czynnikami pogodowymi, a także zarysowują się w wyniku drobnych uderzeń. Fabryczna powłoka chroniąca przed promieniami UV ściera się, powodując powstawanie żółtych przebarwień, przez co **intensywność światła w nocy maleje nawet o 40%**. Zestaw do renowacji reflektorów zawiera wszystko, czego potrzebujesz, by przywrócić soczewki do stanu fabrycznego i zapewnić **bezpieczeństwo** oraz **satysfakcję** klienta.



## Zestaw do renowacji reflektorów - narzędzie do sprzedaży i promocji



### Zestaw do renowacji reflektorów - stojak na ladę

Aby zamówić narzędzie do sprzedaży i promocji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym firmy Philips.

Rzeczywisty wygląd produktów może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach

## Zestaw do renowacji reflektorów



Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.
HRK00XM	39976931	8 727900 399769	8727900399776	6



# Rozwiązania oświetleniowe LED do rowerów

Philips Automotive jest producentem numer jeden na świecie w branży oświetlenia motoryzacyjnego. Teraz postanowiliśmy zaoferować naszą wiedzę i doświadczenie ciągle rosnącej grupie rowerzystów. Nasze diody LED wysokiej mocy emitują bardzo szeroką, jednolitą wiązkę światła, porównywalny z rozwiązaniami do motocykli. Nasza oferta lamp LED do rowerów poprawia bezpieczeństwo i komfort jazdy, a także nadaje jednośladowi niepowtarzalny styl. Poznaj naszą linię innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych do rowerów, dzięki którym zaspokoisz wszystkie potrzeby klientów.



Czuj się bezpiecznie,  
także na drodze

## Saferide LED Bikelight 40

3 razy więcej światła\*

Zasilane z baterii

Zasilane przez dynamo

Philips Saferide LED BikeLight 40 to znakomity wybór dla tych, którym zależy na większym bezpieczeństwie w nocy. Poznaj lampę Saferide LED BikeLight 40 firmy Philips o natężeniu 40 lx, w której zastosowano nową generacji diody LUXEON® LED wysokiej mocy, emitujące jasne, białe światło o temperaturze barwowej 5 500 K. W modelu zasilanym przez dynamo dołączyliśmy jeszcze automatyczny czujnik światła i funkcję postojową standlight (światło świeci jeszcze przez 4 minuty po zatrzymaniu roweru). Pełna kontrola nad własnym bezpieczeństwem w odpowiedniej cenie!

Czuj się bezpiecznie,  
także na drodze

## Saferide LED Bikelight 60

5 razy więcej  
światła\*

Zasilane przez dynamo

Nawet 5 razy więcej światła - Saferide LED Bikelight 60 oferuje większą wydajność dla maksymalnego bezpieczeństwa.

Dwie diody nowej generacji LUXEON® LED wysokiej mocy emitują krystalicznie białe światło o temperaturze barwowej 5500 K i natężeniu 60 lx w odległości 10 metrów, przy bardzo szerokim rozsył światła (50°) dzięki reflektorowi o wysokiej wydajności. Światła Saferide zapewniają równomierne oświetlenie w zasięgu do 50 metrów i widoczność obiektów przed rowerem.

Łatwy montaż i obsługa.

## Oświetlenie przednie



Standardowe oświetlenie rowerowe 10 lx



Saferide LED Bikelight 40



Zasilane z baterii



Zasilane przez dynamo

### Parametry świetlne

- 3 razy więcej światła\*
- Krystalicznie białe światło o temperaturze barwowej 5 500 K
- Diody LED LUXEON® o dużej mocy
- 40 lx w odległości 10 metrów
- Widoczność do 30 metrów
- Bardzo szeroki rozsył światła (50°)
- Brak efektu olśnienia
- Doskonała widoczność obiektów przed rowerem

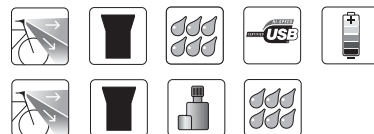
### Konstrukcja

- Odbłyśnik o wysokiej sprawności
- Prosta instalacja i kompaktowa konstrukcja
- Pasuje do wszystkich rodzajów rowerów

### Korzyści dla użytkownika

- Automatyczny czujnik światła (przy napędzie na dynamo)
- Funkcja postojowa standlight (świeci jeszcze 4 minuty po zatrzymaniu roweru) przy napędzie na dynamo
- Zgodność z normami StVZO

\*W porównaniu z oświetleniem wymagany przez przepisy



### Parametry świetlne

- 5 razy więcej światła\*
- Krystalicznie białe światło o temperaturze barwowej 5 500 K
- 2 diody nowej generacji LUXEON® LED wysokiej mocy
- 60 lx w odległości 10 metrów
- Równomierne oświetlenie w zasięgu do 50 metrów
- Bardzo szeroki rozsył światła (50°)
- Brak efektu olśnienia
- Doskonała widoczność obiektów przed rowerem

### Konstrukcja

- Odbłyśnik o wysokiej sprawności
- Prosta instalacja i kompaktowa konstrukcja
- Pasuje do wszystkich rodzajów rowerów

### Korzyści dla użytkownika

- Funkcja postojowa standlight (świeci 4 minuty po zatrzymaniu roweru) przy napędzie na dynamo
- Współpracuje ze wszystkimi dynamami
- Solidna aluminiowa obudowa
- Wodoodporność wg normy IP63
- Technologia LED o dużej trwałości użytkowej
- Zgodność z normami StVZO

\*W porównaniu z oświetleniem wymagany przez przepisy



Standardowe oświetlenie rowerowe 10 lx

Saferide LED Bikelight 60



Czuj się bezpiecznie,  
także na drodze

## Saferide LED Bikelight 80

7 razy więcej światła\*

Zasilane z baterii

Nawet 7 razy więcej światła - Saferide LED Bikelight 80 świeci z mocą 80 lx w odległości 10 metrów, zapewniając doskonałą widoczność i maksimum bezpieczeństwa. Dzięki równomiernemu oświetleniu w zasięgu do 60 metrów Philips Saferide LED Bikelight 80 jest idealnym rozwiązaniem dla rowerzystów, którym zależy zarówno na wydajności, jak i na bezpieczeństwie. Prostota i moc.

\*W porównaniu z oświetleniem wymaganym przez przepisy



Standardowe oświetlenie rowerowe 10 lx



Saferide LED Bikelight 80



### Bateria

- W zestawie 4 baterie AA NiMH Philips
- Pojemność: 2600 mAh
- Czas ładowania: 8 godzin
  - Tryb wysokiej mocy: do 2,5 godz.
  - Tryb miejski/ekologiczny (35 lx): do 8 godz.

### Parametry świetlne

- 7 razy więcej światła\*
- Bardzo jasne, krystalicznie białe światło o temperaturze barwowej 5 500 K
- 2 diody nowej generacji LUXEON® LED wysokiej mocy
- 80 lx w odległości 10 metrów
- Równomierne oświetlenie w zasięgu do 60 metrów
- Bardzo szeroki rozsył światła (50°)
- Brak efektu olśnienia
- Doskonała widoczność obiektów przed rowerem

### Konstrukcja

- Odbłyśnik o wysokiej sprawności
- Solidny aluminiowy wodoodporny korpus — wg normy IP63
- Prosta instalacja i kompaktowa konstrukcja
- Pasuje do wszystkich rodzajów rowerów

### Korzyści dla użytkownika

- Dostępne w czarnym lub białym wykończeniu z błyszczącego aluminium
- Technologia LED o dużej trwałości użytkowej
- Zgodność z normami StVZO



## Swoboda jazdy

## Activeride LED Dual beam 800

Zasilana z krzemowy akumulator

Doskonałe oświetlenie terenu - Activeride LED Dual Beam 800 emituje silną wiązkę tworzoną przez cztery diody nowej generacji LUXEON® LED wysokiej mocy. Activeride Dual Beam 800 doskonale sprawdza się podczas jazdy w terenie (70 lx na odległość 10 metrów), a także zapewnia komfort i bezpieczeństwo na drodze (50 lx na odległość 10 metrów). Activeride LED Dual beam 800 na pewno spełni oczekiwania Twoich klientów!

### Parametry świetlne

- Jasne, krystalicznie białe światło o temperaturze barwowej 5 000 K
- 4 diody nowej generacji LED wysokiej mocy

### Parametry podwójnej wiązki

Oświetlenie terenu

- 800 lumenów
- 70 lx w odległości 10 metrów

Oświetlenie drogi

- 400 lumenów
- 50 lx w odległości 10 metrów

### Konstrukcja

- Odbłyśnik o wysokiej sprawności
- Prosta instalacja i kompaktowa konstrukcja
- 3-osiowy uchwyt na kierownicę
- Pasuje do wszystkich rodzajów rowerów
- Wytrzymały aluminiowy korpus z gumową ochroną
- Amortyzacja IK06
- Odporność na wodę i kurz IP64

### Korzyści dla użytkownika

- Technologia LED o dużej trwałości użytkowej
- Zewnętrzny akumulator krzemowy



### Bateria

- W zestawie akumulator litowo-jonowy
  - Pojemność: 2200 mAh 12,6V
  - Czas ładowania: 8 godzin
- Tryb pracy w terenie z wysoką mocą: do 2,5 godz.
- Tryb pracy w terenie z niską mocą: do 7 godz.
- Tryb pracy na drodze: do 4 godz.
- Tryb bezpiecznego powrotu do domu: do 1 godz.



## Więcej światła

### LED Rearlight Lumiring

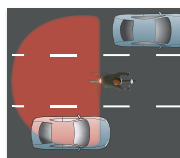
Widoczność 320°

Zasilane z baterii

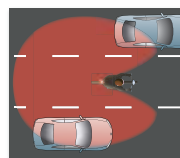
Zasilane przez dynamo

Widoczność w promieniu 320° dzięki unikalnej technologii Lightguide sprawia, że tylna lampa LED Lumiring to **doskonała oferta dla rowerzystów**. Doskonała konstrukcja, specyficzny wzór świetlny Philips oraz widoczność w promieniu 320° dzięki unikatowej technologii Lightguide — tylna lampa LED Lumiring została zaprojektowana pod kątem maksymalnej widoczności i bezpieczeństwa. Można ją łatwo zainstalować, współpracuje z wszystkimi rodzajami dynamo, jest wodoodporna, ma funkcję standlight (w wersjach zasilanych przez dynamo) i pasuje do standardowych ram 50 mm i 80 mm. Technologia LED o dużej trwałości użytkowej nie wymaga konserwacji.

## Oświetlenie tylne



Standardowe tylne oświetlenie rowerowe



LED Rear light Lumiring 320°



Zasilane z baterii



Zasilane przez dynamo

#### Parametry świetlne

- Widoczność w promieniu 320°

#### Konstrukcja

- Wysokiej jakości konstrukcja
- Unikalny wzór świetlny Philips z unikatową technologią Lightguide (taką samą jak używana w rozwiązaniach do jazdy dziennej LED DayLightGuide)
- Wodoodporna

#### Korzyści dla użytkownika

- Funkcja zapasu energii na kilka minut świecenia (zasilanie z dynamo)
- Technologia LED o dużej trwałości użytkowej
- Pasuje do standardowych wsporników 50 i 80 mm
- Bezobsługowa
- Z trybem migania: niezgodna z normami StVZO\*
- Bez trybu migania: zgodność z normami StVZO

\*W niektórych państwach europejskich jazda z migającym tylnym światłem jest zabroniona. Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju.

## Więcej światła

### LED Rearlight Lightring

Widoczność 220°\*

Zasilane z baterii

Zasilane przez dynamo

Mocne światło LED w niewielkiej obudowie — tylna lampa Philips LED Lightring to doskonałe małe rozwiązanie oświetlenia do rowerów.

Dostępna w wersji zasilanej przez dynamo lub z baterii — tylna lampa Philips LED LightRing zapewnia widoczność w promieniu 220° dzięki technologii LightRing oraz dwie opcje szybkiego montażu za pomocą prostego uchwytu. W wersji zasilanej z baterii dostępna jest migająca czerwona dioda LED zapewniająca długotrwałą autonomiczną pracę.

#### Parametry świetlne

- Unikatowa technologia LightRing zapewnia widoczność 220°
- Silne światło LED

#### Konstrukcja

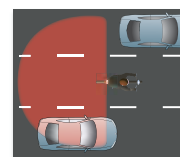
- Czerwone światło LED
- Proste i solidne mocowanie
- Kompaktowy korpus

#### Korzyści dla użytkownika

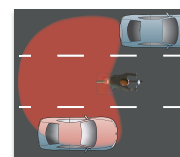
- Wiele wersji
  - Wersja o wysokiej autonomiczności (na baterię, bez funkcji migania)
  - Wersja o wysokiej autonomiczności (na baterię, z funkcją migania)
  - Uniwersalne dynamo
- Technologia LED o dużej trwałości użytkowej
- Bezobsługowa

- Z trybem migania: niezgodna z normami StVZO\*
- Bez trybu migania: zgodność z normami StVZO

\*W niektórych państwach europejskich jazda z migającym tylnym światłem jest zabroniona. Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju.



Standardowe tylne oświetlenie rowerowe



LED Rear light Lightring 220°



Zasilane z baterii



Zasilane przez dynamo

## Akcesoria

### Standardowy i 3-osiowy uchwyt na kierownicę

Akcesorium montażowe do lamp rowerowych LED Philips zasilanych przez baterię

Poręczny, regulowany uchwyt pozwoli szybko i łatwo założyć każdą lampę Philips do roweru zasilaną przez dynamo albo z akumulatora.

Ten **3-osiowy uchwyt na kierownicę** został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych rowerach z wychyloną kierownicą, i jest w pełni regulowany.

**Standardowy uchwyt na kierownicę** z łatwością utrzyma każdy akumulator.

**Uchwyty na kierownicę firmy Philips** można łatwo i szybko zamontować na prawie każdej kierownicy bez korzystania z narzędzi (21–32 mm).

## Przód



### Standardowy uchwyt na kierownicę

#### Konstrukcja

- Montaż bez narzędzi
- Szybka i łatwa regulacja
- Wytrzymała konstrukcja stanowi wsparcie dla ciężkiego akumulatora
- Pasuje do prawie każdej kierownicy (21–32 mm)

#### Zgodność operacyjna

- Saferide LED Bikelight 40 zasilana z akumulatora
- Saferide LED Bikelight 80 zasilana z akumulatora
- Activeride LED Dual Beam 800 zasilana z akumulatora

### 3-osiowy uchwyt na kierownicę

#### Konstrukcja

- Montaż bez narzędzi
- Szybka i łatwa regulacja
- Uchwyt z regulacją wychylenia w lewo/prawo
- Pasuje do prawie każdej kierownicy (21–32 mm)

#### Zgodność operacyjna

- Saferide LED Bikelight 40 zasilana z akumulatora
- Activeride LED Dual Beam 800 zasilana z akumulatora

## Akcesoria

### Uchwyt mocowany do sztycy siodełka

Akcesorium montażowe do tylnych lamp rowerowych LED Philips

Pozwala błyskawicznie zamontować oświetlenie tylne Philips LED Lumiring bez użycia narzędzi. Pasuje na sztycę siodełek o niemal każdej średnicy.



## Tył



#### Konstrukcja

- Montaż bez narzędzi
- Szybka i łatwa regulacja
- Wytrzymała konstrukcja
- Uniwersalny

#### Zgodność operacyjna

- LED Rear light Lumiring

## Saferide LED Bikelight 40 zasilane z baterii



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	Kolor	EAN3	Liczba sztuk w opak.
SRFB40BLX1	5	2.4	35147733	8 727900 351477	Black plastic	8727900351484	2

## Saferide LED Bikelight 40 zasilane przez dynamo



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	Kolor	EAN3	Liczba sztuk w opak.
SRFD40BLSX1	6	2.4	35143933	8 727900 351439	Black plastic	8727900351446	2

## Saferide LED Bikelight 60 zasilane przez dynamo



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	Kolor	EAN3	Liczba sztuk w opak.
BF60L60BALX1	6	2.4	35053133	8 727900 350531	Silver alu	8727900350548	2
BF60L60BBLX1	6	2.4	35055533	8 727900 350555	Black alu	8727900350562	2

## Saferide LED Bikelight 80 zasilane z baterii



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	Kolor	EAN3	Liczba sztuk w opak.
SRFB80BLX1	4.8	6	38760533	8 727900 387605	Black alu	8727900387612	2
SRFB80WHX1	4.8	6	38762933	8 727900 387629	White glossy alu	8727900387636	2

## Dual Beam 800 zasilana z krzemowy akumulator



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	Kolor	EAN3	Liczba sztuk w opak.
AR800DBX1	12.6	28	38736033	8 727900 387360	Black alu	8727900387377	2

## LED Rearlight Lumiring zasilane z baterii



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.	
SRRBLRBNBX1	6	0.6	35137828	8 727900 351378		8727900351385	5
SRRBLRBBX1	6	0.6	35139228	8 727900 351392		8727900351408	5

## LED Rearlight Lumiring zasilane przez dynamo



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.	
SRRDLRBLX1	6	0.6	35141528	8 727900 351415		8727900351422	5

## LED Rearlight Lightring zasilane z baterii



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.	
SRRBLGDLBX1	6	0.6	38740731	8 727900 387407		8727900387414	6
SRRBLGDLX1	6	0.6	38742131	8 727900 387421		8727900387438	6

## LED Rearlight Lightring zasilane przez dynamo



Numer zamówienia	V	W	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.	
SRRDLGDLX1	6	0.6	38744531	8 727900 387445		8727900387452	6



## Standardowy uchwyt na kierownicę



Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.
n/a	35057930	8 727900 350579	8727900350586	10

## 3-osiowy uchwyt na kierownicę



Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.
BA003X1	39962230	8 727900 399622	8727900399639	10

## Uchwyt mocowany do sztycy siodełka



Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.
BA002	39914130	8 727900 399141	8727900399158	10

## Activeride krzemowy akumulator



Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	Liczba sztuk w opak.
BA004X1	39964633	8 727900 399646	8727900399639	2



# Warsztatowe i robocze lampy LED

Nowe warsztatowe i robocze lampy LED są kolejnym owocem wieloletnich doświadczeń firmy Philips w dziedzinie projektowania i stosowania różnorodnych rozwiązań oświetleniowych dla placówek handlowych, budownictwa mieszkaniowego, budynków biurowych czy motoryzacji. Poznaj nowe i udoskonalone warsztatowe i robocze lampy LED do zastosowań profesjonalnych, w których konieczna jest precyzyjna kontrola wizualna oraz odpowiednie bezpieczeństwo i komfort pracy. W ich zaawansowanej konstrukcji stosujemy wyłącznie wysokiej jakości materiały oraz najwyższe standardy jakości wymaganej od produktów na pierwszy montaż. Wszystkie lampy emitują naturalne, a jednocześnie bardzo mocne światło o temperaturze barwowej 6 000–6 500 K. Doświadczalnie ustalono, że to przedział zapewniający najlepszy komfort i dokładność pracy. Lampy warsztatowe i robocze LED firmy Philips zapewniają specjalistom najlepszą jakość i wydajność w swojej klasie. Dają więcej światła poprawiającego widoczność i skuteczność pracy. Philips kolejny raz udowadnia, że produkuje najbardziej zaawansowane rozwiązania oświetleniowe dostępne obecnie na rynku.

# Jakiej warsztatowej lub roboczej lampy LED potrzebujesz?



## Lampy warsztatowe LED

Idealne do każdej pracy kontrolnej

## Robocze lampy LED

Doskonale do prac konserwacyjnych i kontrolnych

120 lumenów	120 lumenów	200 lumenów	220 lumenów	300 lumenów	330 lumenów	600 lumenów
Penlight Professional	Penlight Premium	RCH20	RCH30	CBL20	CBL30	MDLS Multidirectional Lighting System
40° 20 lm Lampa wskaźnikowa	80° 90 lm Lampa wskaźnikowa	70°	70° Lampa UV Wykrywa cząsteczki przy użyciu promieni UV	100°	100° 90 lm Lampa wskaźnikowa	Całkowite oświetlenie w zakresie 360°
<ul style="list-style-type: none"> <li>IK07 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP54 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK07 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP54 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK07 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP65 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK09 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP66 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK07 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP54 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK07 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP54 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK07 Odporność na wstrząsy</li> <li>IP54 Wodoodporność</li> <li>Odporna na działanie smarów i rozpuszczalników</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bateria</li> <li>Zatrask</li> <li>Ultracienka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z akumulatorem</li> <li>Zatrask, magnes</li> <li>Ultracienka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z akumulatorem</li> <li>Haczyk, magnes</li> <li>Kompaktowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z akumulatorem</li> <li>Haczyk, magnes</li> <li>Kompaktowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel 100-240 V</li> <li>Haczyk</li> <li>Wąska</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabel 100-240 V</li> <li>Haczyk, magnes</li> <li>Ultracienka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z akumulatorem</li> <li>Zacisk, magnes</li> <li>3 moduły</li> </ul>
★★★★☆ Ogólna wydajność	★★★★☆ Ogólna wydajność	★★★★☆ Ogólna wydajność	★★★★☆ Ogólna wydajność	★★★★☆ Ogólna wydajność	★★★★☆ Ogólna wydajność	★★★★☆ Ogólna wydajność



Więcej informacji na temat warsztatowych i roboczych lampach LED znajdziesz na stronie [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

Lepsza widoczność. Wydajniejsza praca.

## Lampy warsztatowe LED

*Sprawdzi się przy każdej pracy kontrolnej*

Lampy warsztatowe LED Philips doskonale nadają się do szybkich prac kontrolnych w dowolnym obszarze. Łatwo mieszczą się w kieszeni, mają bardzo poręczną obudowę i generują mocne światło.

### LED Penlight Professional

*Przenośne narzędzie do inspekcji*

#### Intensywne białe światło dające optymalną widoczność

- Strumień świetlny o mocy 120 lumenów emitowany przez diody LED wysokiej wydajności
- Naturalne białe światło o temperaturze barwowej 6000 K

#### Dociera do najwęższych szczelin

- Wskaźnikowa lampa LED o mocy 20 lumenów na czubku wskaźnika

- Niewielkie rozmiary

#### Sprawdzi się przy każdej pracy kontrolnej

- Odporność na wodę i kurz: klasa IP54
- Korpus odporny na wstrząsy
- Praca na baterii przez 11 godzin



Philips LED Penlight Professional to niezawodne i wytrzymałe narzędzie inspekcyjne, wyposażone w 6 diod LED o wysokiej mocy i długiej żywotności. Emituje jasną, naturalną wiązkę o mocy 120 lumenów i umożliwia precyzyjne oświetlenie dowolnego obszaru.

Ładowane przez port USB

### LED Penlight Premium

*Kompaktowa lampa LED wysokiej mocy*

#### Komfortowe oświetlenie zapobiegające zmęczeniu

- Strumień świetlny o mocy 120 lumenów emitowany przez diody nowej generacji LUXEON® Rebel LED wysokiej mocy
- Naturalne białe światło o temperaturze barwowej 6 000 K
- Szeroka, jednolita wiązka światła

#### Zobacz, czego inni nie mogą zobaczyć

- Silne światło punktowe LED o mocy 90 lumenów

#### Solidne wykonanie

##### i wygodna obsługa bez użycia rąk

- Obrotowy uchwyt na zacisk z wbudowanym magnesem
- Solidny aluminiowy korpus z miękkim uchwytem

#### Szybkie ładowanie i stały strumień świetlny

- Bateria wykonana w najnowszej technologii (1 200 mAh) zapewnia długie godziny pracy
- Do 6 godzin pracy na baterii



Przenośne urządzenie ułatwiające pracę, w którym połączono wysokowydajną technologię LED z przyjazną, wytrzymałą konstrukcją i niewielkimi rozmiarami. Philips LED Penlight Premium to doskonałe rozwiązanie dla osób, które potrzebują maksymalnego oświetlenia przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów sprzętu.



# Robocze lampy LED

## Doskonałe do prac konserwacyjnych i inspekcji

Lampy robocze LED Philips przewidziano do prac serwisowych i długotrwałych zadań inspekcyjnych. Te zaawansowane narzędzia inspekcyjne występują w wersjach z zasilaniem akumulatorowym (RCH) lub z przewodu (CBL).

Z akumulatorem

## RCH20

Profesjonalne, bezprzewodowe oświetlenie

### Jednolite białe światło

- Strumień świetlny o mocy 200 lumenów emitowany przez pojedynczą taśmę, technologia COB (Chip on Board)
- Temperatura barwowa 6 000 K minimalizuje zmęczenie oczu
- Szeroka, jednolita wiązka światła o promieniu 70°

### Obsługa bez użycia rąk

- Wbudowany silny magnes
- Chowany haczyk

### Gotowa do pracy

- Do 3 godzin pracy
- Szybkie ładowanie przez stację dokującą



Nowość



Mocne i bezprzewodowe narzędzie Philips RCH20 LED oferuje oświetlenie o mocy 200 lumenów z jednej listwy i zapewnia precyzyjne, jednolite światło.

Z akumulatorem

## RCH30

Profesjonalne, bezprzewodowe narzędzie z ultrafioletowym systemem wykrywania nieszczelności

### Więcej światła zapewnia optymalną widoczność

- Strumień świetlny o mocy 220 lumenów emitowany przez 8 diod nowej generacji LUXEON® LED wysokiej mocy
- Szeroka, jednolita wiązka światła o promieniu 70°

### Solidne i bardzo wytrzymałe

- Większa pojemność baterii: do 4 godzin pracy na baterii

- Indukcyjne ładowanie przez stację dokującą
- Wysoka klasa odporności: IP66 i IK09

### Łatwe w użyciu i wszechstronne

- Wbudowany magnes
- Funkcja oświetlenia przy użyciu promieni UV do wykrywania nieszczelności klimatyzacji
- Chowany haczyk 360°
- Inteligentna konstrukcja korpusu umożliwia oświetlenie obszaru roboczego z każdej



Nowość



Lampa inspekcyjna Philips RCH30 została wyposażona w diody LED o wysokiej mocy i ultrafioletowy system wykrywania nieszczelności. Jest to wszechstronne narzędzie oświetleniowe, które może pracować na baterii do 4 godzin.





## Produkty wielonapięciowe 100~240V

### CBL20

#### Oświetlenie profesjonalne

##### Mocniejszy strumień świetlny

- Strumień świetlny o mocy 300 lumenów generowany przez 12 diod LED nowej generacji o wysokiej mocy
- Ultraszeroka, jednolita wiązka światła o promieniu 100°
- Naturalne światło o temperaturze barwowej 6 000 K

##### Wytrzymałość i odporność

- Klasa odporności: IP54 i IK07
- Zakres temperatur pracy: od -10° do 40°C

##### Wygodne i praktyczne

- Komfortowy miękki uchwyt
- Chowany haczyk obrotowy (360°)



Nowość

Lampa inspekcyjna Philips CBL30, wyposażona w 12 diod LED o wysokiej mocy, zapewnia 300 lumenów intensywnego białego światła. To doskonałe rozwiązanie dla najbardziej wymagających profesjonalistów. Dzięki smukłej konstrukcji narzędzie Philips CBL20 ułatwi pracę we wszelkich trudno dostępnych miejscach.

## Produkty wielonapięciowe 100~240V

### CBL30

#### Profesjonalna lampa z praktycznym oświetleniem punktowym

##### Najlepszy strumień świetlny w tej klasie produktów

- Strumień świetlny o mocy 330 lumenów generowany przez 12 diod nowej generacji LUXEON® LED wysokiej mocy
- Ultraszeroka, jednolita wiązka światła o promieniu 100°
- Mocne, skupione światło LED o mocy 90 lumenów
- Temperatura barwowa 6 500 K zapewnia lepszy kontrast

##### Solidna i wyjątkowo odporna konstrukcja

- Klasa odporności: IP54 i IK07
- Zakres temperatur pracy: od -10° do 40°C

##### Wąski kształt i łatwa obsługa

- Bardzo wąska obudowa umożliwia dostęp do najciaśniejszych zakamarków
- Magnetyczny haczyk 360° pozwala przykleić lampę do różnych powierzchni
- Miękki, ergonomiczny uchwyt



Nowość

Lampa inspekcyjna Philips CBL30 LED zapewnia 330 lumenów intensywnego światła białego i supermocną wiązkę punktową o mocy 90 lumenów. To doskonałe rozwiązanie dla najbardziej wymagających profesjonalistów.



Z akumulatorem

# System oświetlenia wielokierunkowego MDLS

## Optymalna widoczność

### Cztery narzędzia w jednym

- Można używać jako kasetonu świetlnego, latarki, lampy oświetlenia punktowego lub listwy świetlnej

### Optymalny system oświetlenia wielokierunkowego

- Diody nowej generacji LUXEON® Rebel LED
- Naturalne białe światło o temperaturze barwowej 6 000 K
- Emisja w poszczególnych modułach:
  - Tryb normalny: 120 lumenów
  - Tryb wzmożony: 200 lumenów

### Obsługa bez użycia rąk

- Magnes o dużej sile
- Głowice obrotowe w zakresie 300°
- Kierunkowe soczewki (120°)

### Solidna i wyjątkowo odporna konstrukcja

- Klasa odporności: IP54 i IK07
- Wszechstronna skrzynka do ładowania baterii, przechowywania i transportu modułów



System oświetlenia wielokierunkowego składa się z trzech niezależnych modułów LED, które można umieścić w dowolnej kombinacji do oświetlenia przestrzeni wewnątrz lub dookoła pojazdu i w dowolnej przestrzeni roboczej. System Philips MDLS jest przeznaczony do długotrwałych prac inspekcyjnych lub naprawczych wymagających optymalnej widoczności i możliwości operowania obiema rękami. Włączenie wszystkich trzech modułów pozwala uzyskać miejsce pracy zupełnie pozbawione cienia, co gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo i wygodę pracy. System MDLS jest sprzedawany w uniwersalnej skrzynce do przechowywania, transportu i ładowania modułów.



## LED Penlight Professional



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL19B1	4.5	1.3	-	38819031	8 727900 388190	-	8727900388206	6

## LED Penlight Premium



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL03RECHX1	100-240	6	EU	38752033	8 727900 387520	-	8727900387537	2
LPL04RECHX1	100-240	6	UK	38754433	8 727900 387544	-	8727900387551	2

## RCH20 Lampa inspekcyjna LED z akumulatorem i stacją dokującą



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL12X1	100-240	2.4	EU	38946331	8 727900 389463	-	8727900389470	6
LPL13X1	110-240	2.4	UK	38948731	8 727900 389487	-	8727900389494	6

## RCH30 Lampa inspekcyjna LED z akumulatorem, stacją dokującą i ultrafioletowym systemem wykrywania nieszczelności



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL10UVX1	100-240	2.5	EU	38942531	8 727900 389425	-	8727900389432	6
LPL11UVX1	100-240	2.5	UK	38944931	8 727900 389449	-	8727900389456	6

## CBL20 Wielonapięciowa lampa inspekcyjna LED



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL16X1	100-240	5	EU	38954831	8 727900 389548	-	8727900389555	6

## CBL30 Wielonapięciowa lampa inspekcyjna LED z oświetleniem kierunkowym



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL14X1	100-240	5	EU	38950031	8 727900 389500	-	8727900389517	6
LPL15X1	100-240	5	CH	38952431	8 727900 389524	-	8727900389531	6

## MDLS System oświetlenia wielokierunkowego LED



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL073MODX1	100-240	3.2	EU & UK	38770466	8 727900 387704	-	8727900387711	1

## MDLS Zapasowy moduł do systemu oświetlenia wielokierunkowego LED



Numer zamówienia	V	W	Wtyczka	GOC	EAN1	ECE	EAN3	Liczba sztuk w opak.
LPL05SPAREX1	100-240	5.7	-	38766733	8 727900 387667	-	8727900387674	2

# Warsztatowe i robocze lampy LED

## Narzędzia do sprzedaży i promocji



### Stojak na ladę dla LED Penlight Professional

12 zestawów profesjonalnych latarek Penlight



### Ekspozycja podłogowa do lamp warsztatowych LED i lamp roboczych LED



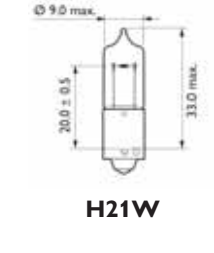
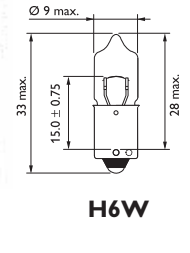
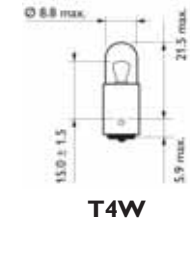
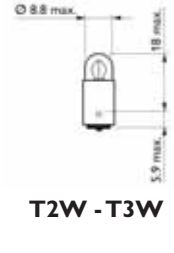
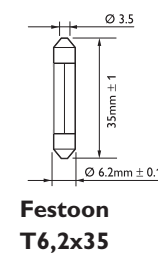
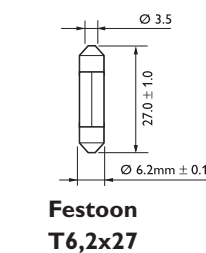
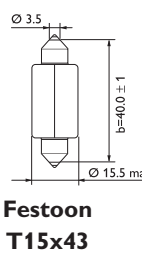
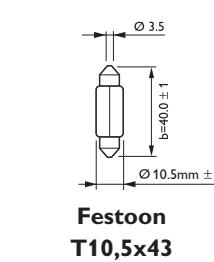
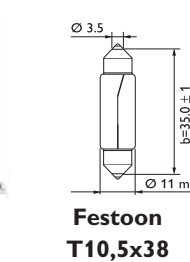
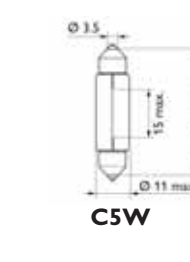
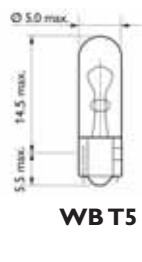
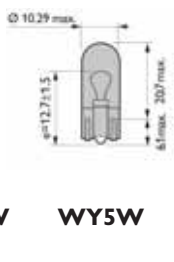
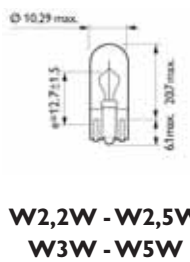
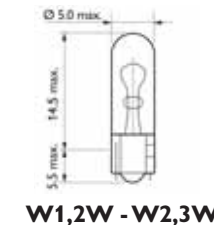
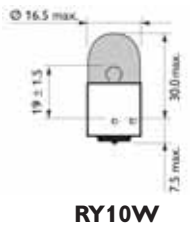
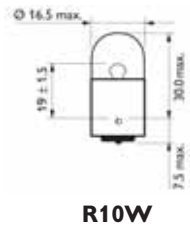
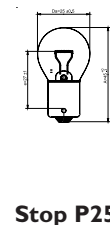
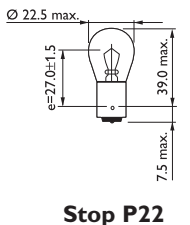
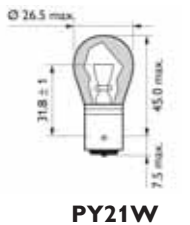
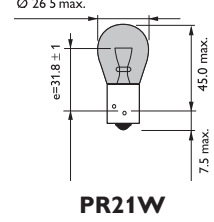
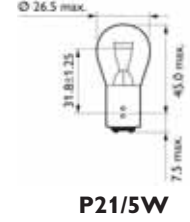
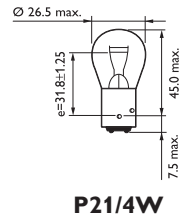
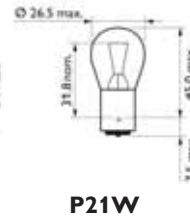
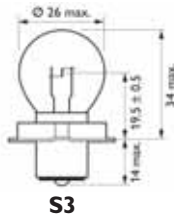
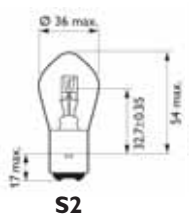
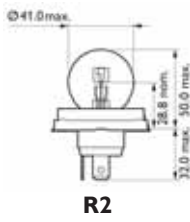
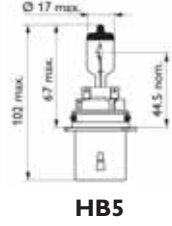
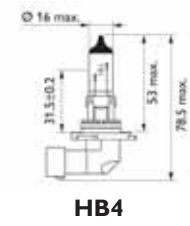
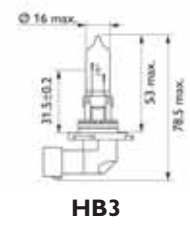
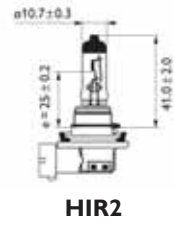
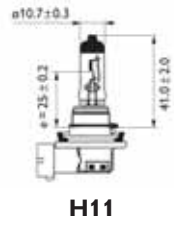
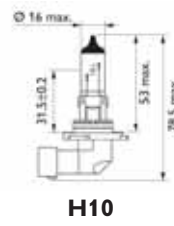
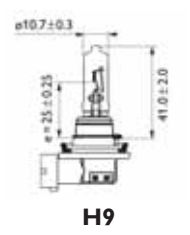
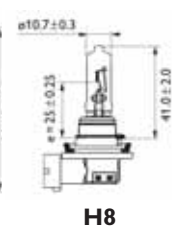
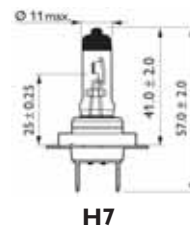
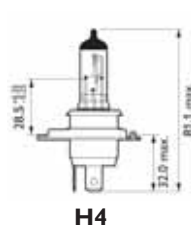
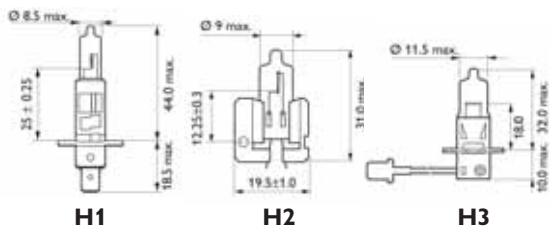
### Metalowa ekspozycja podłogowa do lamp warsztatowych LED i lamp roboczych LED

#### Warsztatowe i robocze lampy LED — informacje niezbędne do złożenia zamówienia

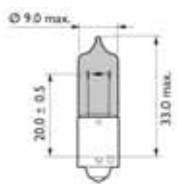
Opis	Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	MOQ*
Stojak na ladę dla LED Penlight Professional	56142BD	38842866	8727900388428	8727900388435	1
Ekspozycja podłogowa do lamp warsztatowych i lamp roboczych LED	56143XD	38844266	8727900388442	8727900388459	1
Metalowa ekspozycja podłogowa do lamp warsztatowych LED i lamp roboczych LED	56144WSLCD	38846666	8727900388466	8727900388473	1

\*MOQ (Minimum Ordering Quantity): Minimalna wielkość zamówienia

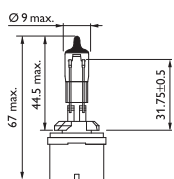
# Ilustracje techniczne - żarówki



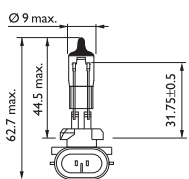
# Ilustracje techniczne - żarówki



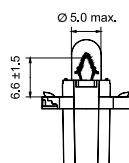
**HY21W**



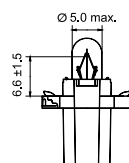
**H27W/1**



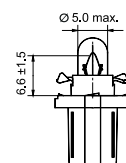
**H27W/2**



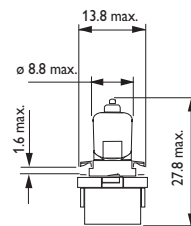
**Bax 8,3s**



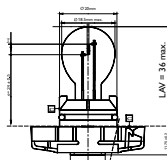
**Bax 8,4d**



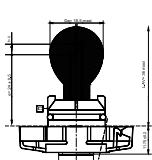
**Bax 8,5d**



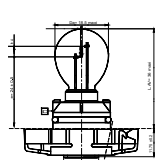
**Bax 10d  
halogen**



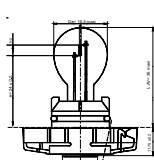
**PS19W**



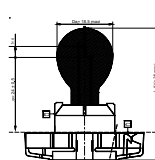
**PSY19W**



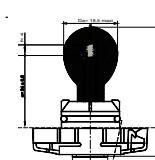
**PS24W**



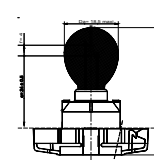
**PSX24W**



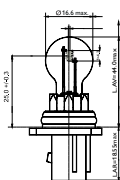
**PY24W**



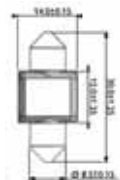
**PSY24W**



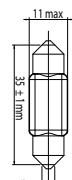
**PY24**



**P13W**



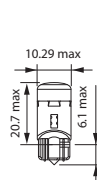
**Festoon  
14x30 LED**



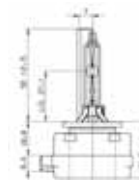
**Festoon  
10,5x38 LED**



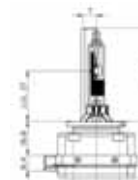
**Festoon  
14x43 LED**



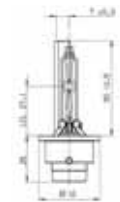
**Wedge base  
(T10) LED**



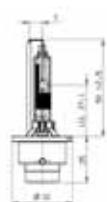
**D1S**



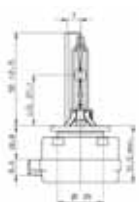
**D1R**



**D2S**



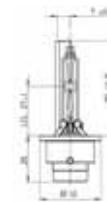
**D2R**



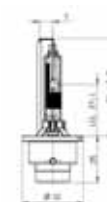
**D3S**



**D3R**




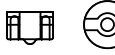





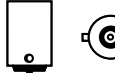
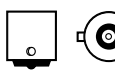

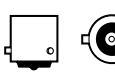

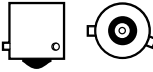

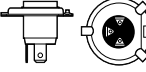
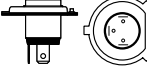

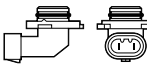
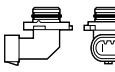
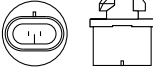
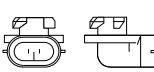



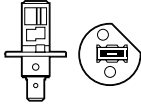
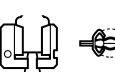
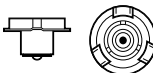
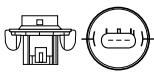
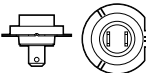
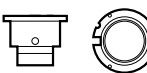


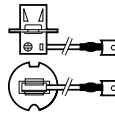
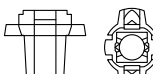

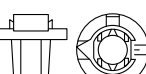


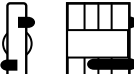


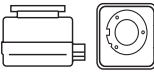
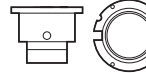
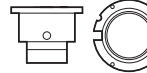
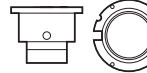


**D4S**



**D4R**

# Ilustracje techniczne - trzonki

						
<b>SV6</b> IEC 7004-5	<b>SV8,5-8</b> IEC 7004-81	<b>W2x4,6d</b> IEC 7004-94	<b>W2,1x9,5d</b> IEC 7004-91	<b>W3x16d</b> IEC 7004-105	<b>W3x16q</b> IEC 7004-106	<b>WX3x16d</b> IEC 7004-105
						
<b>BAX 9s</b> IEC 7004-8	<b>BAY 9s</b> IEC 7004-9	<b>BA 9s</b> IEC 7004-14	<b>BA 15s</b> IEC 7004-11A	<b>BA 15d</b> IEC 7004-11A	<b>BAU 15s</b> IEC 7004-11A	<b>BAY 15d</b> IEC 7004-11B
						
<b>BAW 15s</b> IEC 7004-11E11	<b>BAZ 15d</b> IEC 7004-11C	<b>P43t-38</b> IEC 7004-39	<b>PX43t</b> IEC 7004-95	<b>P45t-41</b> IEC 7004-95	<b>P20d - PY20d</b> IEC 7004-31	<b>P22d</b> IEC 7004-32
						
<b>PG13</b> IEC 7004-107	<b>PGJ13</b> IEC 7004-107	<b>PGJ19-1</b> IEC 7004-110	<b>PGJ19-2</b> IEC 7004-110	<b>PGJ19-5</b> IEC 7004-110	<b>P14,5s</b> IEC 7004-46	<b>X511</b> IEC 7004-99
						
<b>P26s</b> IEC 7004-128-2	<b>PX26d,4t</b> IEC 7004-128-2	<b>PX26d</b> IEC 7004-5	<b>P32d</b> IEC 7004-111	<b>PK32d</b> IEC 7004-111	<b>P29t - PX29t</b> IEC 7004-66	<b>PK22s</b> IEC 7004-47
						
<b>Bax 8,3s</b>	<b>Bax 8,4d</b>	<b>Bax 8,5d/1</b>	<b>Bax 8,5d/2</b>	<b>Bax 10d</b>	<b>W2,1x9,5d</b>	<b>PK32d-2</b>
						
<b>PK32d-3</b>	<b>PK32d-5</b>	<b>P32d-2</b>	<b>P32d-3</b>	<b>P32d-5</b>		

# Indeks produktów

## Ksenonowe rozwiązania oświetleniowe

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
85415VIS1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36489733	8727900364897	8727900364903	10
85415VIC1	D1S	Vision	85	35	PK32d-2	36473633	8727900364736	8727900364743	10
85409VIC1	D1R	Vision	85	35	PK32d-3	36475033	8727900364750	8727900364767	10
85415BVUS1	D1S	BlueVision ultra	85	35	PK32d-2	36550433	8727900365504	8727900365511	10
85415BVUC1	D1S	BlueVision ultra	85	35	PK32d-2	36546733	8727900365467	8727900365443	10
85415XVS1	D1S	X-tremeVision	85	35	PK32d-2	36458333	8727900364583	8727900364613	10
85415XVC1	D1S	X-tremeVision	85	35	PK32d-2	36441533	8727900364415	8727900364439	10
85122VIS1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36491033	8727900364910	8727900364927	10
85122VIC1	D2S	Vision	85	35	P32d-2	36477433	8727900364774	8727900364781	10
85126VIS1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36493433	8727900364934	8727900364941	10
85126VIC1	D2R	Vision	85	35	P32d-3	36479833	8727900364798	8727900364804	10
85122BVUS1	D2S	BlueVision ultra	85	35	P32d-2	36552833	8727900365528	8727900365535	10
85122BVUC1	D2S	BlueVision ultra	85	35	P32d-2	36545033	8727900365450	8727900365474	10
85126BVUS1	D2R	BlueVision ultra	85	35	P32d-3	36554233	8727900365542	8727900365559	10
85126BVUC1	D2R	BlueVision ultra	85	35	P32d-3	36548133	8727900365481	8727900365498	10
85122XVS1	D2S	X-tremeVision	85	35	P32d-2	36462033	8727900364620	8727900364637	10
85122XVC1	D2S	X-tremeVision	85	35	P32d-2	36444633	8727900364446	8727900364453	10
85126XVS1	D2R	X-tremeVision	85	35	P32d-3	36464433	8727900364644	8727900364651	11
85126XVC1	D2R	X-tremeVision	85	35	P32d-3	36446033	8727900364460	8727900364477	11
42403VIS1	D3S	Vision	42	35	PK32d-5	36495833	8727900364958	8727900364965	11
42403VIC1	D3S	Vision	42	35	PK32d-5	36481133	8727900364811	8727900364828	11
42306VIC1	D3R	Vision	42	35	PK32d-6	36483533	8727900364835	8727900364842	11
42403XVS1	D3S	X-tremeVision	42	35	PK32d-5	36466833	8727900364668	8727900364675	11
42403XVC1	D3S	X-tremeVision	42	35	PK32d-5	36448433	8727900364484	8727900364491	11
42402VIC1	D4S	Vision	42	35	P32d-5	36485933	8727900364859	8727900364866	11
42406VIC1	D4R	Vision	42	35	P32d-6	36487333	8727900364873	8727900364880	11

## Żarówki samochodowe 12V

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
12258PRB1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47516930	8711500475169	8711500475176	22
12258PRC1	H1	Vision	12	55	P14,5s	47518360	8711500475183	8711500475190	22
12258VPS2	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36322728	8727900363227	8727900363210	22
12258VPB1	H1	VisionPlus	12	55	P14,5s	36320330	8727900363203	8727900363197	22
12258XVS2	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	36064628	8727900360646	8727900360653	22
12258XVB1	H1	X-tremeVision	12	55	P14,5s	36067730	8727900360677	8727900360684	22
12258LLECOS2	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36255828	8727900362558	8727900362565	22
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36196430	8727900361964	8727900361971	22
12258LLECOB1	H1	LongLife EcoVision	12	55	P14,5s	36187260	8727900361872	8727900361889	22
12258BVUSM	H1	BlueVision ultra	12	55	P14,5s	36062228	8727900360622	8727900360639	22
12258BVUB1	H1	BlueVision ultra	12	55	P14,5s	36069130	8727900360691	8727900360707	22
12258SPC1	H1 Spot	Standard	12	55	P14,5s	40460260	8711500404602	8711500474865	22
12311C1	H2	Standard	12	55	X511	47752160	8711500477521	8711500416070	22
12336PRB1	H3	Vision	12	55	PK22s	69561130	8711500695611	8711500695628	22
12336PRC1	H3	Vision	12	55	PK22s	69534560	8711500695345	8711500695352	22
12336LLECOB1	H3	LongLife EcoVision	12	55	PK22s	77704160	8711500777041	8711500777058	23
12336BVUB1	H3	BlueVision ultra	12	55	PK22s	77688430	8711500776884	8711500776891	23
12342PRB1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	47480330	8711500474803	8711500474810	23
12342PRC1	H4	Vision	12	60/55	P43t-38	49099560	8711500490995	8711500490988	23
12342VPS2	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39925728	8727900399257	8727900399240	23
12342VPB1	H4	VisionPlus	12	60/55	P43t-38	39934930	8727900399349	8727900399332	23
12342XVS2	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	35024128	8727900350241	8727900350258	23
12342XVB1	H4	X-tremeVision	12	60/55	P43t-38	35038830	8727900350388	8727900350395	23
12342LLECOS2	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36257228	8727900362572	8727900362589	23
12342LLECOB1	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36198830	8727900361988	8727900361995	23
12342LLECOB1	H4	LongLife EcoVision	12	60/55	P43t-38	36189660	8727900361896	8727900361919	23
12342BVUSM	H4	BlueVision ultra	12	60/55	P43t-38	35034028	8727900350340	8727900350357	23
12342BVUB1	H4	BlueVision ultra	12	60/55	P43t-38	35030230	8727900350302	8727900350319	23
12972PRB1	H7	Vision	12	55	PX26d	40607130	8711500406071	8711500406088	23



12972PRC1	H7	Vision	12	55	PX26d	40593760	8711500405937	8711500405944	23
12972VPS2	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	39938728	8727900399387	8727900399370	24
12972VPB1	H7	VisionPlus	12	55	PX26d	39936330	8727900399363	8727900399356	24
12972XVS2	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	35026528	8727900350265	8727900350272	24
12972XVB1	H7	X-tremeVision	12	55	PX26d	35040130	8727900350401	8727900350418	24
12972LLECOS2	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36259628	8727900362596	8727900362602	24
12972LLECOB1	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36200830	8727900362008	8727900362015	24
12972LLECOB1	H7	LongLife EcoVision	12	55	PX26d	36192660	8727900361926	8727900361933	24
12972BVUSM	H7	BlueVision ultra	12	55	PX26d	35036428	8727900350364	8727900350371	24
12972BVUB1	H7	BlueVision ultra	12	55	PX26d	35032630	8727900350326	8727900350333	24
12360B1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	82416530	8711500824165	8727900362909	24
12360C1	H8	Standard	12	35	PGJ19-1	47582444	8711500475824	8711500490681	24
12361B1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	36308130	8727900363081	8727900363098	24
12361C1	H9	Standard	12	65	PGJ19-5	47584844	8711500475848	8711500490698	24
12362PRB1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36428630	8727900364286	8727900364293	24
12362PRC1	H11	Vision	12	55	PGJ19-2	36430944	8727900364309	8727900364316	25
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36310430	8727900363104	8727900363111	25
12362LLECOB1	H11	LongLife EcoVision	12	55	PGJ19-2	36194044	8727900361940	8727900361957	25
12362BVUB1	H11	BlueVision ultra	12	55	PGJ19-2	36216930	8727900362169	8727900362176	25
9012LLC1	HIR2	LongLife	12	55	PX22d	35125533	8727900351255	8727900351262	25
12366C1	H16	Standard	12	19	PGJ19-3	36856760	8727900368567	8727900368574	25
9005PRB1	HB3	Vision	12	65	P20d	24724730	8711500247247	8711500247254	25
9005PRC1	HB3	Vision	12	65	P20d	24689960	8711500246899	8711500246905	25
9005BVUB1	HB3	BlueVision ultra	12	65	P20d	35097530	8727900350975	8727900350999	25
9006PRB1	HB4	Vision	12	55	P22d	24726130	8711500247261	8711500247278	26
9006PRC1	HB4	Vision	12	55	P22d	24687560	8711500246875	8711500246882	26
9006BVUB1	HB4	BlueVision ultra	12	55	P22d	35100230	8727900351002	8727900351019	26
9145C1	H10	Standard	12	45	PY20d	52974560	8711559529745	8711559529769	26
9007C1	HB5	Standard	12	65/55	PX29t	24550260	8711500245502	8711500245526	26
12620B1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	5543930	8711500055439	8711559525327	26
12620C1	R2	Standard	12	45/40	P45t-41	40085760	8711500400857	8711500414755	26
12475B1	R2 Visio	Standard	12	45/40	P45t-41	24716230	8711500247162	8711500247179	26
12475C1	R2 Visio	Standard	12	45/40	P45t-41	40466460	8711500404664	8711559514475	26
12498VPB2	P21W	VisionPlus	12	21	BA15s	36318030	8727900363180	8727900363173	27
12498LLECOB2	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38210530	8727900382105	8727900382112	27
12498LLECOCP	P21W	LongLife EcoVision	12	21	BA15s	38198673	8727900381986	8727900382006	27
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	8711559520131	27
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490803	27
12594B2	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	40485530	8711500404855	8711500471017	27
12594CP	P21/4W	Standard	12	21/4	BAZ15d	48433873	8711500484338	8711500484352	27
12499VPB2	P21/5W	VisionPlus	12	21/5	BAY15d	36316630	8727900363166	8727900363159	27
12499LLECOB2	P21/5W	LongLife EcoVision	12	21/5	BAY15d	38212930	8727900382129	8727900382136	27
12499LLECOCP	P21/5W	LongLife EcoVision	12	21/5	BAY15d	38201373	8727900382013	8727900382037	27
12499B2	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	5545330	8711500055453	8711559520148	27
12499CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAY15d	48159773	8711500481597	8711500481610	27
12495CP	P21/5W	Standard	12	21/5	BAW15d	48873273	8711500488732	8711500488756	27
12496SVS2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	47982230	8711500479822	8711500479839	28
12496SVB2	PY21W	SilverVision	12	21	BAU15s	31117730	8711500311177	8711500311191	28
12496LLECOCP	PY21W	LongLife EcoVision	12	21	BAU15s	38218173	8727900382181	8727900382204	28
12496NAB2	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52372930	8711559523729	8711559523743	28
12496NACP	PY21W	Standard	12	21	BAU15s	52534173	8711559525341	8711559525365	28
12088CP	PR21W	Standard	12	21	BAW15s	48531173	8711500485311	8711500485762	28
12401CP	Stop P22	Standard	12	15	BA15s	87821273	8711500878212	8711500878236	28
12445CP	Stop P25	Standard	12	18	BA15s	48440673	8711500484406	8711500484420	28
12821LLECOB2	R5W	LongLife EcoVision	12	5	BA15s	38208230	8727900382082	8727900382099	28
12821LLECOCP	R5W	LongLife EcoVision	12	5	BA15s	38195573	8727900381955	8727900381979	28
12821B2	R5W BA15s	Standard	12	5	BA15s	5546030	8711500055460	8711500417701	28
12821CP	R5W BA15s	Standard	12	5	BA15s	48269373	8711500482693	8711500482716	29
12822CP	R5W BA15d	Standard	12	5	BA15d	45407273	8711500454072	8711500408976	29
12814B2	R10W	Standard	12	10	BA15s	5547730	8711500055477	8711500417718	29
12814CP	R10W	Standard	12	10	BA15s	48341673	8711500483416	8711500483430	29
12093NACP	RY10W	Standard	12	10	BAU15s	48362173	8711500483621	8711500483645	29
12061CP	W2,3W	Standard	12	2.3	W2x4,6d	48330073	8711500483300	8711500483324	29

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
12505CP	W2W	Standard	12	2	W2x4,6d	48327073	8711500483270	8711500483294	29
12516B2	W1,2W	Standard	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8711500055545	8711500417763	29
12516CP	W1,2W	Standard	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8711500481535	8711500481559	29
12521CP	WBT5	Standard	12	1	W2x4,6d	48321873	8711500483218	8711500483232	29
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	8711559524122	29
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144373	8711500481443	8711500481467	29
12960CP	W2,2W	Standard	12	2.2	W2,1x9,5d	48150473	8711500481504	8711500481528	29
12961BVB2	W5W	BlueVision ultra	12	5	W2,1x9,5d	31029330	8711500310293	8711559523774	30
12961LLECOB2	W5W	LongLife EcoVision	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8727900382044	8727900382051	30
12961LLECOCP	W5W	LongLife EcoVision	12	5	W2,1x9,5d	38189473	8727900381894	8727900381917	30
12961B2	W5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8711500404213	8711559520070	30
12961CP	W5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	49090273	8711500490902	8711500490926	30
12396NAB2	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8711500400581	8711500400598	30
12396NACP	WY5W	Standard	12	5	W2,1x9,5d	53002473	8711559530024	8711559530048	30
12040VPB2	WBT10	Standard	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8711559524160	8711559524184	30
12067B2	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8711500405876	8711559521053	30
12067CP	W16W	Standard	12	16	W2,1x9,5d	48272373	8711500482723	8711500482747	30
12065B2	W21W	Standard	12	21	W3x16d	70146330	8727900701463	8727900701470	30
12065CP	W21W	Standard	12	21	W3x16d	47135273	8711500471352	8711500471376	30
12066B2	W21/5W	Standard	12	21/5i	W3x16q	69739130	8727900697391	8727900697407	30
12066CP	W21/5W	Standard	12	21/5	W3x16q	47138373	8711500471383	8711500471505	30
12071B2	WY21W	Standard	12	21	WX3x16d	69741430	8727900697414	8727900697421	31
12071CP	WY21W	Standard	12	21	WX3x16d	52539673	8711559525396	8711559525419	31
12818CP	Festoon T6,2x27	Standard	12	3	SV6	48461173	8711500484611	8711500484635	31
12848CP	Festoon T6,2x27	Standard	12	3	SV6	48467373	8711500484673	8711500484697	31
12844B2	C5W	Standard	12	5	SV8,5	5551430	8711500055514	8711500417749	31
12844CP	C5W	Standard	12	5	SV8,5	48156673	8711500481566	8711500481580	31
12860LLECOCP	Festoon T10,5x30	LongLife EcoVision	12	10	SV8,5	38192473	8727900381924	8727900381948	31
12854CP	Festoon T10,5x38	Standard	12	10	SV8,5	48248873	8711500482488	8711500482501	31
12864CP	Festoon T10,5x43	Standard	12	5	SV8,5	48205173	8711500482051	8711500482327	31
12866B2	Festoon T10,5x43	Standard	12	10	SV8,5	5552130	8711500055521	8711500417756	31
12866CP	Festoon T10,5x43	Standard	12	10	SV8,5	48242673	8711500482426	8711500482440	31
12850CP	Festoon T15x43	Standard	12	15	SV8,5	48285373	8711500482853	8711500482877	31
12913CP	T2W	Standard	12	2	BA9s	21997873	8711500219978	8711500219992	31
12910CP	T3W	Standard	12	3	BA9s	21949773	8711500219497	8711500219510	32
12929BVB2	T4W	BlueVision ultra	12	4	BA9s	31031630	8711500310316	8711500310392	32
12929B2	T4W	Standard	12	4	BA9s	5550730	8711500055507	8711559520094	32
12929CP	T4W	Standard	12	4	BA9s	21979473	8711500219794	8711500219817	32
12036BVB2	H6W	BlueVision ultra	12	6	BAX9s	24567030	8711500245670	8711500245687	32
12036BVCP	H6W	BlueVision ultra	12	6	BAX9s	87609673	8711500876096	8711500876119	32
12036B2	H6W	Standard	12	6	BAX9s	24720930	8711500247209	8711500247216	32
12036CP	H6W	Standard	12	6	BAX9s	87603473	8711500876034	8711500876058	32
55502GKKM	Bax tool box 12V	Standard	12	-	-	69717928	8727900697179	8727900697230	32
12597B2	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1.2	Bax 8,3s/1,35 black	53018530	8711559530185	8711559530192	32
12597CP	Bax 8,3s/1,35 black	Standard	12	1.2	Bax 8,3s/1,35 black	48365273	8711500483652	8711500483676	32
12602CP	Bax 8,3s/1,5 blue	Standard	12	2	Bax 8,3s/1,5 blue	48396673	8711500483966	8711500483980	32
12598B2	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1.2	Bax 8,5d/2 black	40588330	8711500405883	8711500405890	32
12598CP	Bax 8,5d/2 black	Standard	12	1.2	Bax 8,5d/2 black	48387473	8711500483874	8711500483898	32
12603CP	Bax 8,5d/1,5 blue	Standard	12	1.2	Bax 8,5d/1,5 blue	48399773	8711500483997	8711500484017	33
12600CP	Bax 8,5d/2 green	Standard	12	2	Bax 8,5d/2 green	48393573	8711500483935	8711500483959	33
12604CP	Bax 8,5d green	Standard	12	2	Bax 8,5d green	40508173	8711500405081	8711500309662	33
12637CP	Bax 8,5d beige	Standard	12	1.5	Bax 8,5d beige	51487173	8711559514871	8711559512471	33
12615CP	Bax 10d black	Standard	12	5	Bax 10d black	52807673	8711559528076	8711500244147	33
12614CP	Bax 10d brown	Standard	12	3	Bax 10d brown	52805273	8711559528052	8711559513409	33
12623CP	Bax 8,4d light blue	Standard	12	1.2	Bax 8,4d light blue	51384373	8711559513843	8711500244413	33
12627CP	Bax 8,4d beige	Standard	12	1.5	Bax 8,4d beige	51414773	8711559514147	8711500400093	33
12629CP	Bax 8,4d beige	Standard	12	1.8	Bax 8,4d beige	51488873	8711559514888	8711559512716	33
12625CP	Bax 8,4d black	Standard	12	1.2	Bax 8,4d black	51409373	8711559514093	8711500244444	33
12626CP	Bax 8,4d light green	Standard	12	2	Bax 8,4d light green	51412373	8711559514123	8711500246073	34
12628CP	Bax 8,4d olive green	Standard	12	1.3	Bax 8,4d olive green	77432373	8711500774323	8711500774347	34
12624CP	Bax 8,4d ogama	Standard	12	1.1	Bax 8,4d ogama	51411673	8711559514116	8711500245144	34
12638CP	Bax 8,5d white	Standard	12	1.12	Bax 8,5d white	48846673	8711500488466	8711500488480	34

12023CP	H5W	Standard	12	5	BA9s	51270973	8711559512709	8711559514864	34
12024CP	H10W	Standard	12	10	BA9s	52941773	8711559529417	8711559529844	34
12025CP	H20W	Standard	12	20	BA9s	87600373	8711500876003	8711500876027	34
12356CP	H21W	Standard	12	21	BAY9s	87989973	8711500879899	8711500879912	34
12146CP	HY21W	Standard	12	21	BAW9s	35244373	8727900352443	8727900352467	34
12059C1	H27W/1	Standard	12	27	PG13	52854073	8711559528540	8711559528564	34
12060C1	H27W/2	Standard	12	27	PGJ13	52857173	8711559528571	8711559528595	34
12271AC1	PCY16W	HiPerVision	13.5	16	PU20d/2	38965433	8727900389654	8727900389661	34
12277C1	P13W	HiPerVision	12	13	PG18.5d-1	69672133	8727900696721	8727900699388	35
12085LLC1	PS19W	HiPerVision LongLife	12	19	PG20/1	70046633	8727900700466	8727900700473	35
12275NAC1	PSY19W	HiPerVision	12	19	PG20/2	52735233	8711559527352	8727900699364	35
12086FFC1	PS24W	HiPerVision	12	24	PG20/3	70044233	8727900700442	8727900700459	35
12276C1	PSX24W	HiPerVision	12	24	PG20/7	69676933	8727900696769	8727900699395	35
12190NAC1	PY24W	HiPerVision	12	24	PGU20/4	69690533	8727900696905	8727900699357	35
12274SV+C1	PY24	HiPerVision SilverVision	12	24	PGU20/4	69678333	8727900696783	8727900699371	35
12188NAC1	PSY24W	HiPerVision	12	24	PG20/4	69668433	8727900696684	8727900699340	35
12180SV+C1	PSY24W	HiPerVision SilverVision	12	24	PG20/4	70379533	8727900703795	8727900703801	35
12278C1	PSX26W	HiPerVision	12	26	PG18.5d-3	38874933	8727900388749	8727900388756	35

## Zestawy zapasowe 12V

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
55472EKKM	H1	Easy Kit	12	-	-	69551928	8727900695519	8727900695533	38
55473EKKM	H4	Easy Kit	12	-	-	69555728	8727900695557	8727900695571	38
55474EKKM	H7	Easy Kit	12	-	-	69558828	8727900695588	8727900695601	38
55475EKKM	H1/H7	Easy Kit	12	-	-	69562528	8727900695625	8727900695656	38
55476EKKM	R2	Easy Kit	12	-	-	69566328	8727900695663	8727900695687	38
55005SKKM	H1	Single Kit	12	-	-	52730730	8711559527307	8711559527246	38
55007SKKM	H4	Single Kit	12	-	-	52732130	8711559527321	8711559527215	38
55008SKKM	H7	Single Kit	12	-	-	52731430	8711559527314	8711559527222	39
55010SKKM	H1/H7	Single Kit	12	-	-	30999030	8711500309990	8711500310163	39
55717EBKM	H1	Essential Box	12	-	-	70032928	8727900700329	8727900700336	40
55718EBKM	H4	Essential Box	12	-	-	70034328	8727900700343	8727900700350	40
55719EBKM	H7	Essential Box	12	-	-	70036728	8727900700367	8727900700374	40
55720EBKM	H1/H7	Essential Box	12	-	-	70038128	8727900700381	8727900700398	40
55721EBKM	R2	Essential Box	12	-	-	70040428	8727900700404	8727900700411	40

## Oświetlenie wewnętrzne LED 12V i 24V

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
129404000KX1	Festoon T14x30	X-tremeVision LED 4 000 K	12	1	SV8,5	38724730	8727900387247	8727900387254	43
128584000KX1	Festoon T10,5x38	X-tremeVision LED 4 000 K	12	1	SV8,5	70340530	8727900703412	8727900703405	43
129454000KX1	Festoon T10,5x43	X-tremeVision LED 4 000 K	12	1	SV8,5	38343030	8727900383430	8727900383447	43
129416000KX1	Festoon T14x30	X-tremeVision LED 6 000 K	12	1	SV8,5	38722330	8727900387223	8727900387230	43
128596000KX1	Festoon T10,5x38	X-tremeVision LED 6 000 K	12	1	SV8,5	70338230	8727900703399	8727900703382	43
129466000KX1	Festoon T10,5x43	X-tremeVision LED 6 000 K	12	1	SV8,5	38341630	8727900383416	8727900383423	43
129644000KX2	Wedge base	X-tremeVision LED 4 000 K	12	1	W2.1X9.5D	70347430	8727900703474	8727900703467	43
129666000KX2	Wedge base	X-tremeVision LED 6 000 K	12	1	W2.1X9.5D	70344330	8727900703450	8727900703443	43
129326700KX2	Wedge base	X-tremeVision LED 6 700 K	12	1	W2.1X9.5D	70345030	8727900386929	8727900386936	43
12956X2	Jednostka sterująca CANbus	-	12	5	-	38345430	8727900383454	8727900383461	44
249304000KX2	Wedge base	X-tremeVision LED 4 000 K	24	1	W2.1X9.5D	38726130	8727900387261	8727900387278	44
249316000KX2	Wedge base	X-tremeVision LED 6 000 K	24	1	W2.1X9.5D	38337930	8727900383379	8727900383386	44

## Systemy oświetlenia LED do jazdy dziennej

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
12831ACCX1	DRL	LED DayLight 4	12	6	Click 2	38906745	8727900389067	8727900389100	49
128584000KX1	DRL	LED DayLightGuide	12	6	Click 2	38638733	8727900386387	8727900386394	49

## Oświetlenie do autobusów i ciężarówek 24V

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
13258MLC1	H1	MasterLife	24	70	P14,5s	82569860	8711500825698	8711500825704	54
13258MDB1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82585830	8711500825858	8711500825865	54
13258MDC1	H1	MasterDuty	24	70	P14,5s	82577360	8711500825773	8711500825780	54
13336MLC1	H3	MasterLife	24	70	PK22s	77462060	8711500774620	8711500774651	54
13336MDBVS2	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77486628	8711500774866	8711500774897	54

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
13336MDBVB1	H3	MasterDuty BlueVision	24	70	PK22s	77488030	8711500774880	8711500774910	54
13336MDB1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77459030	8711500774590	8711500774613	54
13336MDC1	H3	MasterDuty	24	70	PK22s	77460660	8711500774606	8711500774637	54
13342MLC1	H4	MasterLife	24	75/70	P43t-38	82571160	8711500825711	8711500825728	54
13342MDBVS2	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43T	53275328	8727900532753	8727900532760	54
13342MDBVB1	H4	MasterDuty BlueVision	24	75/70	P43T	53281430	8727900532814	8727900532821	54
13342MDB1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82587230	8711500825872	8711500825889	54
13342MDC1	H4	MasterDuty	24	75/70	P43t-38	82579760	8711500825797	8711500825803	54
13972MLC1	H7	MasterLife	24	70	PX26d	82573560	8711500825735	8711500825742	55
13972MDBVS2	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53277728	8727900532777	8727900532784	55
13972MDBVB1	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53279130	8727900532791	8727900532807	55
13972MDB1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82589630	8711500825896	8711500825902	55
13972MDC1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82581060	8711500825810	8711500825827	55
24362MLC1	H11	MasterLife	24	70	PGJ19-2	82575944	8711500825759	8711500825766	55
24362MDC1	H11	MasterDuty	24	70	PGJ19-2	82583460	8711500825834	8711500825841	55
13620C1	R2	Standard	24	55/50	P45t-41	40087160	8711500400871	8711500414793	55
13498MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BA15s	69961673	8727900699616	8727900699630	55
13498MDCP	P21W	MasterDuty	24	21	BA15s	69949473	8727900699494	8727900699517	55
13498B2	P21W	Standard	24	21	BA15s	40455830	8711500404558	8711500405449	56
13498CP	P21W	Standard	24	21	BA15s	48415473	8711500484154	8711500484178	56
13499B2	P21W	Standard	24	21/5	BAY15d	40456530	8711500404565	8711500405371	56
13499CP	P21W	Standard	24	21/5	BAY15d	48424673	8711500484246	8711500484260	56
13496MLCP	P21W	MasterLife	24	21	BAU15s	69964773	8727900699647	8727900699661	56
13401CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15s	87826773	8711500878267	8711500878281	56
13402CP	Stop P22	Standard	24	15	BA15d	87836673	8711500878366	8711500878380	56
13445CP	Stop P25	Standard	24	18	BA15s	48443773	8711500484437	8711500484451	56
13821MLCP	R5W	MasterLife	24	5	BA15s	69970873	8727900699708	8727900699722	56
13821MDCP	R5W	MasterDuty	24	5	BA15s	69955573	8727900699555	8727900699579	56
13821B2	R5W	Standard	24	5	BA15s	40453430	8711500404534	8711500405425	56
13821CP	R5W	Standard	24	5	BA15s	48338673	8711500483386	8711500483409	56
13814MLCP	R10W	MasterLife	24	10	BA15s	69967873	8727900699678	8727900699692	57
13814MDCP	R10W	MasterDuty	24	10	BA15s	69952473	8727900699524	8727900699548	57
13814B2	R10W	Standard	24	10	BA15s	40452730	8711500404527	8711559526409	57
13814CP	R10W	Standard	24	10	BA15s	48344773	8711500483447	8711500483461	57
13929MLCP	T4W	MasterLife	24	4	BA9s	69976073	8727900699760	8727900699784	57
13929MDCP	T4W	MasterDuty	24	4	BA9s	69958673	8727900699586	8727900699609	57
13929B2	T4W	Standard	24	4	BA9s	40454130	8711500404541	8711500405432	57
13929CP	T4W	Standard	24	4	BA9s	21985573	8711500219855	8711500219879	57
13910CP	T2W	Standard	24	3	BA9s	21955873	8711500219558	8711500219572	57
13913CP	T3W	Standard	24	2	BA9s	22003573	8711500220035	8711500220059	57
24356CP	H21W	Standard	24	21	BAY9s	87615773	8711500876157	8711500876171	57
13256CP	W3W	Standard	24	3	W2,1x9,5d	48141273	8711500481412	8711500481436	58
13960CP	W2,5W	Standard	24	2,5	W2,1x9,5d	48147473	8711500481474	8711500481498	58
13961B2	W5W	Standard	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8711559524207	8711559524214	58
13961CP	W5W	Standard	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8711500481382	8711500481405	58
13516CP	WB T5	Standard	24	1,2	W2x4,6d	48306573	8711500483065	8711500483089	58
13521CP	WB T5	Standard	24	1	W2x4,6d	48324973	8711500483249	8711500483263	58
13974CP	WB T5	Standard	24	2	W2x4,6d	48318873	8711500483188	8711500483201	58
13597CP	Bax 8,3s/1,35 grey	Standard	24	1,2	Bax 8,3s/1,35 grey	48384373	8711500483843	8711500483867	58
13598CP	Bax 8,5d/2 grey	Standard	24	1,2	Bax 8,5d/2 grey	48390473	8711500483904	8711500483928	58
24032CP	Bax 8,5d brown	Standard	24	1,2	Bax 8,5d brown	48852773	8711500488527	8711500488541	58
24029CP	Bax 8,5d/2 yellow	Standard	24	1,2	Bax 8,5d/2 yellow	48402473	8711500484024	8711500484048	58
13818CP	Festoon T6,2x27	Standard	24	3	SV6	48464273	8711500484642	8711500484666	58
13848CP	Festoon T6,2x35	Standard	24	3	SV6	48470373	8711500484703	8711500484727	58
13854CP	Festoon T10,5x38 10W	Standard	24	10	SV8,5	48251873	8711500482518	8711500482532	59
13844B2	C5W	Standard	24	5	SV8,5	40463330	8711500404633	8711500405388	59
13844CP	C5W	Standard	24	5	SV8,5	48197973	8711500481979	8711500481993	59
13864CP	Festoon T10,5x43 5W	Standard	24	5	SV8,5	48233473	8711500482334	8711500482358	59
13866CP	Festoon T10,5x43 10W	Standard	24	10	SV8,5	48245773	8711500482457	8711500482471	59
13807CP	Festoon T15x43	Standard	24	18	SV8,5	48294573	8711500482945	8711500482969	59
13850CP	Festoon T15x43	Standard	24	15	SV8,5	48288473	8711500482884	8711500482907	59
55554SKMDKM	MiniKit H4	MasterDuty	24	-	-	69586130	8727900695861	8727900695885	60

55555SKMDKM	MiniKit H7	MasterDuty	24	-	-	69590830	8727900695908	8727900695939	60
55559LKMDKM	MaxiKit H4	MasterDuty	24	-	-	69684494	8727900696844	8727900696851	60
55560LKMDKM	MaxiKit H7	MasterDuty	24	-	-	69686894	8727900696868	8727900696875	60
55561LKMDKM	MaxiKit H1/H7	MasterDuty	24	-	-	69688294	8727900696882	8727900696899	60

## Żarówki do jednośladow 12V

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	Trzonek	GOC	EAN1	EAN3	Strona
12342PRBW	H4	Vision Moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	8711500490254	66
12342CTVBW	H4	CityVision Moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	8727900398977	66
12342XVBW	H4	X-tremeVision Moto	12	60/55	P43t-38	36229930	8727900362299	8727900362305	66
12342BVUBW	H4	BlueVision Moto	12	60/55	P43t-38	36231230	8727900362312	8727900362329	66
12972PRBW	H7	Vision Moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	8711500490278	66
12972CTVBW	H7	CityVision Moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	8727900398991	66
12972XVBW	H7	X-tremeVision Moto	12	55	PX26d	35151430	8727900351514	8727900351521	66
12972BVUBW	H7	BlueVision Moto	12	55	PX26d	35153830	8727900351538	8727900351545	66
12636BW	HS1	Vision Moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	8727900530360	66
12636CTVBW	HS1	CityVision Moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	8727900398953	67
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	8711500773869	67
12008BW	S3	Standard	12	15	P26s	77381430	8711500773814	8711500773845	67
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394460	8711500773944	8711500773951	67
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	8711559524122	67
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144373	8711500481443	8711500481467	67
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	8711559520131	67
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490803	67
12499EDBW	P21/5W	ExtraDuty	12	21/5	BAY15d	87900430	8711500879004	8711500879035	67

## Zestaw do renowacji reflektorów

Numer zamówienia	GOC	EAN1	EAN3	Strona
HRK00XM	39976931	8727900399769	8727900399776	69

## Systemy oświetlenia LED do rowerów

Numer zamówienia	Typ	Gama	V	W	GOC	EAN1	EAN3	Strona
SRFB40BLX1	Zasilane z baterii	Saferide LED Bikelight 40	5	2.4	35147733	8727900351477	8727900351484	75
SRFD40BLSX1	Zasilane przez dynamo	Saferide LED Bikelight 40	6	2.4	35143933	8727900351439	8727900351446	75
BF60L60BALX1	Zasilane przez dynamo	Saferide LED Bikelight 60	6	2.4	35053133	8727900350531	8727900350548	75
BF60L60BBLX1	Zasilane przez dynamo	Saferide LED Bikelight 60	6	2.4	35055533	8727900350555	8727900350562	75
SRFB80BLX1	Zasilane z baterii	Saferide LED Bikelight 80	4.8	6	38760533	8727900387605	8727900387612	75
SRFB80WHX1	Zasilane z baterii	Saferide LED Bikelight 80	4.8	6	38762933	8727900387629	8727900387636	75
AR800DBX1	Zasilana z krzemowy akumulator	Dual beam 800	12.6	28	38736033	8727900387360	8727900387377	75
SRRBLRBNBX1	Zasilane z baterii	LED Rearlight Lumiring	6	0.6	35137828	8727900351378	8727900351385	75
SRRBLRBBX1	Zasilane z baterii	LED Rearlight Lumiring	6	0.6	35139228	8727900351392	8727900351408	75
SRRDLRBLX1	Zasilane przez dynamo	LED Rearlight Lumiring	6	0.6	35141528	8727900351415	8727900351422	75
SRRBLGBLX1	Zasilane z baterii	LED Rearlight Lightring	6	0.6	38740731	8727900387407	8727900387414	75
SRRBLGBLX1	Zasilane z baterii	LED Rearlight Lightring	6	0.6	38742131	8727900387421	8727900387438	75
SRRDLGBLX1	Zasilane przez dynamo	LED Rearlight Lightring	6	0.6	38744531	8727900387445	8727900387452	75
n/a	Standardowy uchwyt na kierownicy	-	-	-	35057930	8727900350579	8727900350586	76
BA003X1	3-osiowy uchwyt na kierownicy	-	-	-	39962230	8727900399622	8727900399639	76
BA002	Standardowy uchwyt na kierownicy	-	-	-	39914130	8727900399141	8727900399158	76
BA004X1	Krzemowy akumulator	Activeride	-	-	39964633	8727900399646	8727900399639	76

## Warsztatowe i robocze lampy LED

Numer zamówienia	Typ	Plug	V	W	GOC	EAN1	EAN3	Strona
LPL19B1	LED Penlight Professional	-	4.5	1.3	38819031	8727900388190	8727900388206	83
LPL03RECHX1	LED Penlight Premium	EU	100-240	6	38752033	8727900387520	8727900387537	83
LPL03RECHX1	LED Penlight Premium	UK	100-240	6	38754433	8727900387544	8727900387551	83
LPL12X1	RCH20 Lampa inspekcyjna LED z akumulatorem i stacją dokującą	EU	100-240	2.4	38946331	8727900389470	8727900389463	83
LPL13X1	RCH20 Lampa inspekcyjna LED z akumulatorem i stacją dokującą	UK	100-240	2.4	38948731	8727900389487	8727900389494	83
LPL10UVX1	RCH20 Lampa inspekcyjna LED z akumulatorem i stacją dokującą i ultrafioletowym systemem wykrywania nieszczelności	EU	100-240	2.5	38942531	8727900389425	8727900389432	83
LPL11UVX1	RCH20 Lampa inspekcyjna LED z akumulatorem i stacją dokującą i ultrafioletowym systemem wykrywania nieszczelności	UK	100-240	2.5	38944931	8727900389449	8727900389456	83
LPL16X1	CBL20 Wielonapięciowa lampa inspekcyjna LED	UK	100-240	5	38954831	8727900389548	8727900389555	83
LPL14X1	CBL30 Wielonapięciowa lampa inspekcyjna LED z oświetleniem kierunkowym	EU	100-240	5	38950031	8727900389500	8727900389517	83
LPL15X1	CBL30 Wielonapięciowa lampa inspekcyjna LED z oświetleniem kierunkowym	CH	100-240	5	38952431	8727900389524	8727900389531	83
LPL073MODX1	MDLS System oświetlenia wielokierunkowego LED	EU & UK	100-240	3.2	38770466	8727900387704	8727900387711	83
LPL05SPAREX1	Zapasy moduł do systemu oświetlenia wielokierunkowego LED	-	100-240	5.7	38766733	8727900387667	8727900387674	83



# Prostota

Nowość

## Nowe opakowanie produktów firmy Philips

- Atrakcyjne wzornictwo i kolorystyka na potrzeby ekspozycji sklepowych
- Wyraźnie widoczny produkt
- Jasne informacje ułatwiające klientowi wybór
- Podkreślone korzyści oferowane przez produkt
- Logo Original Equipment Quality
- Trwałość

Nasze produkty są znane z wysokiej jakości, prostoty i łatwości użytkowania. Prezentujemy ich nowe, ulepszone opakowania, które ułatwią klientom podjęcie właściwej decyzji podczas zakupu produktów oświetleniowych. Dzięki atrakcyjnemu i zawierającemu przydatne informacje opakowaniu klienci łatwo i szybko znajdą to, czego poszukują. Opakowanie jest również odpowiednio trwałe.

## Przód

### Blister



**Określenie typu żarówki** jest wyraźnie widoczne, aby ułatwić klientowi szybki wybór

**Logo Philips Original Equipment Quality** jest wyraźnie widoczne, aby klient wiedział, że jakość produktu jest gwarantowana przez firmę Philips

**Produkt firmy Philips** zajmuje większą część opakowania, aby klient mógł się przekonać o jego dobrej jakości

**Najważniejsze korzyści oferowane przez produkt firmy Philips** są wyraźnie wskazane

**System gwiazdek firmy Philips** ułatwia szybkie określenie wydajności

**Oznaczenie firmy Philips**

**Optymalny rozmiar**

**Wykonanie z mniejszej liczby surowców** przyczynia się do ochrony środowiska

### Specjalne opakowanie



**Spójny przekaz** w ramach całej oferty lamp halogenowych firmy Philips (na opakowaniach specjalnych i blisterach)

## Tył

### Blister



### Specjalne opakowanie



**Najważniejsze korzyści oferowane przez produkt firmy Philips** są wyraźnie wskazane

**Pasek barwy światła** wskazuje temperaturę barwową produktu w stopniach Kelvina. Wskazanie barwy światła jest wyraźne (od ciepłej do chłodnej)

**Pasek wydajności wiązki** wskazuje ilość światła emitowaną na drogę w porównaniu z ilością emitowaną przez standardowy produkt

**Pasek czasu użytkowania** określa trwałość produktu wyrażoną w godzinach użytkowania

**Ikony** zawierają ostrzeżenia oraz podstawowe zalecenia, wskazania jakości oraz informacje o zgodności produktów firmy Philips z obowiązującymi przepisami