



Philips LongLife EcoVision
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H18

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
12 V, 65 W
Większa trwałość



12643LLC1

Poczuj korzyść wydłużonej trwałości

Większa żywotność, rzadsza wymiana

Żarówki samochodowe Philips LongLife EcoVision działają znacznie dłużej niż standardowe źródła światła, dlatego stanowią doskonały wybór dla kierowców szukających sposobu obniżenia kosztów eksploatacji pojazdu.

Działa znacznie dłużej niż standardowe źródło światła

- Bez konieczności wymiany nawet przez 1100 godzin

Niezwykle wydajna żarówka samochodowa o najwyższej jakości

- Żarówki samochodowe Philips wykonane są z wysokiej jakości szkła kwarcowego
- W celu zapewnienia większego bezpieczeństwa należy wymienić obie żarówki samochodowe.

Jakość producenta oryginalnego wyposażenia

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

PHILIPS

żarówka samochodowa2

Rodzaj źródła światła: H18 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 65 W, Większa trwałość

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Długa żywotność
- Najważniejsza cecha produktu: Dłuższy okres użytkowania

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PY26d-1
- Oznaczenie: H18 LongLife EcoVision
- Homologacja ECE
- Seria: LongLife EcoVision
- Technologia: Halogen
- Typ: H18

Czas eksploatacji

- Trwałość: 1100 h

Właściwości światła

- Lumeny: 1700 +/-8%
- Temperatura barwowa: nie dot.

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 65 W
- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12643LLC1
- Kod zamówienia: 35603830

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8727900356038
- EAN3: 8727900356045

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 15.34 g
- Długość: 3.5 cm
- Szerokość: 3.5 cm
- Wysokość: 6.5 cm
- Waga netto na sztukę: 11 g
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 18.5 cm
- Szerokość: 7.5 cm
- Wysokość: 7 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.192 kg

12643LLC1

Zalety

Żarówki, które pracują dłużej

Dzięki zastosowaniu materiałów wysokiej jakości oraz wzmocnionej konstrukcji żarnika żarówki Philips LongLife EcoVision działają nawet do 1100 godzin. To oznacza mniej wymian żarówek i mniej czasu poświęconego na konserwację. Trwałość żarówek Philips LongLife EcoVision czyni je również idealnym rozwiązaniem w przypadku samochodów o instalacji wysokonapięciowej.

Oświetlenie samochodowe najwyższej jakości

Zaawansowane technologicznie oświetlenie Philips znane jest w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Oryginalne wyposażenie Philips jest projektowane i opracowywane w oparciu o ścisłe procedury kontroli jakości (w tym stosowne normy ISO), co zapewnia utrzymanie wysokich standardów produkcji. Technologia LongLife EcoVision jest kompatybilna z modelami samochodów głównych marek, takich jak Audi, BMW, Ford, GM, Toyota i Volkswagen. Więcej informacji znajdziesz w przewodniku wyboru produktów.

Wysokiej jakości szkło kwarcowe

Szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV jest wytrzymalsze niż szkło twarde i charakteryzuje się wysoką odpornością na wysokie temperatury, wilgotność i drgania, co eliminuje ryzyko eksplozji. Żarówki Philips ze szkła kwarcowego (o temperaturze żarnika 2650°C i temperaturze szkła 800°C) są w stanie znieść znaczne skoki temperatury. Większe ciśnienie w żarówce sprawia, że szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV emituje mocniejsze światło.

Żarówki samochodowe należy wymieniać parami

Istnieją powody, aby wymieniać żarówki parami. Żarnik w starszych żarówkach szybciej ulega awarii. Pod koniec okresu eksploatacji żarówki emitują mniej światła, co powoduje pogorszenie widoczności. Jednoczesna wymiana obu żarówek jest szybsza, łatwiejsza i tańsza. Wybór źródeł światła o jakości oryginalnego wyposażenia zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia wczesnej awarii dzięki wyższym standardom jakości i użytym materiałom.



Data wydania 2023-09-16

Wersja: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com