

Philips X-tremeVision G-force
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H7

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
12 V, 55 W
Więcej światła



12972XVGB1

Ciesz się wydajnością w nowym, ekstremalnym wydaniu X-treme

Światło jaśniejsze do 130%

Philips X-tremeVision G-force to jedno z najjaśniejszych żarówek samochodowych dostępnych na rynku. Przewyższają osiąganymi większością innych żarówek samochodowych, zapewniając do 130% większą jasność, imponującą długość wiązki światła oraz odporność na wibracje 10 G. Dzięki temu widzisz dalej, reagujesz szybciej i podróżujesz bezpieczniej.

Białe światło zwiększające kontrast

- Znacznie bielsze światło wpływa na poprawę komfortu i bezpieczeństwa jazdy

Wytrzymałe światła o odporności na wibracje o wartości do 10 G

- Bezpieczeństwo przez cały okres eksploatacji — widzisz lepiej, a inni szybciej dostrzegają Ciebie
- Wydajność oznacza większą ilość światła i dłuższy okres eksploatacji
- Trwałe i wydajne żarówki zapewniające odporność na wibracje na poziomie 10 G

Nawet o 130% jaśniejsze światło zapewniające lepszą widoczność

- Jedno z najjaśniejszych źródeł światła zapewniające doskonałą wydajność
- Patrz dalej i reaguj szybciej dzięki jasności większej nawet do 130%

Zwiększone bezpieczeństwo

- Jedne z najbezpieczniejszych żarówek samochodowych dopuszczonych do ruchu drogowego

Jakość firmy Philips

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

PHILIPS

żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H7 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 55 W, Więcej światła

Zalety

Nawet o 130% jaśniejsze światło

Doskonałe oświetlenie jest szczególnie ważne w przypadku większych odległości wynoszących 75–100 metrów od pojazdu. Żarówki Philips X-tremeVision G-force poprawiają widoczność, zapewniając światło jaśniejsze nawet o 130% w porównaniu do zwykłych żarówek samochodowych. Dzięki temu możesz rozpoznawać przeszkody i potencjalne zagrożenia szybciej niż w przypadku zastosowania większości innych żarówek halogenowych.

Doskonała wydajność

Zoptymalizowana, precyzyjna konstrukcja żarnika, wypełnienie gazowe o wysokim ciśnieniu do 13 barów, precyzyjna powłoka i wysokiej jakości szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV — żarówki Philips X-tremeVision G-force stanowią kolejny rewolucyjny krok w dziedzinie oświetlenia samochodowego. Zaprojektowano je z myślą o doskonałej widoczności i maksymalnej wydajności.

Znacznie bielsze światło

Jasne, białe światło o barwie do 3500 kelwinów jest znacznie bielsze od światła emitowanego przez standardowe żarówki samochodowe. Opatentowana technologia Gradient Coating firmy Philips pozwala uzyskać mocniejsze światło, dzięki czemu można cieszyć się jaśniejszym oświetleniem oraz większym komfortem podczas jazdy nocą.

Bezpieczeństwo przez cały okres eksploatacji

Każda potencjalna usterka części zamiennej stanowi zagrożenie dla Ciebie i Twojego pojazdu. Dotyczy to zwłaszcza oświetlenia głównego. Każda uszkodzona żarówka samochodowa zmniejsza widoczność i bezpieczeństwo — zarówno Twoje, jak i innych kierowców. Żarówki Philips X-tremeVision G-force zoptymalizowano pod kątem długiego i niezawodnego działania. Oznacza to, że będziesz widzieć lepiej, a inni będą widzieć Ciebie przez dłuższy czas niż w przypadku innych źródeł światła o wysokiej wydajności.

Większa ilość światła i dłuższy okres eksploatacji

Żarówki Philips X-tremeVision G-force zostały opracowane z myślą o doskonałej wydajności; generują nawet o 130% jaśniejsze światło bez skracania okresu eksploatacji, który wynosi do 450 godzin*. To znacznie więcej niż w przypadku konkurencyjnych rozwiązań w kategorii oświetlenia zapewniającego zwiększoną ilość światła. (* testowane przy standardowym napięciu 13,2 V)

Trwałość dzięki odporności na wibracje

Nie pozwól, aby dziura w jezdni uszkodziła światła w Twoim samochodzie. Niektóre podróże mogą stanowić wyzwanie dla pojazdu. Żarówki Philips X-tremeVision G-force zostały zaprojektowane z myślą o wytrzymałości. Aby ją zapewnić, przetestowano je pod kątem odporności na wibracje o wartości do 10 G.

Bezpieczne oświetlenie główne z homologacją

Żarówki Philips X-tremeVision G-force to jeden z najbezpieczniejszych, najłatwiejszych i najskuteczniejszych sposobów modernizacji oświetlenia głównego pojazdu w granicach określonych przepisami. Żarówki mają pełny certyfikat ECE.

Najlepsze oświetlenie samochodowe

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 X-tremeVision G-force jest kompatybilna z modelami samochodów głównych marek, takich jak Audi, BMW, Ford, GM, Toyota i Volkswagen. Więcej informacji znajdziesz w przewodniku wyboru produktów.

12972XVGB1

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu: Więcej światła

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PX26d
- Oznaczenie: 12972XVGB1
- Homologacja ECE
- Seria: X-tremeVision G-force
- Technologia: Halogen
- Typ: H7

Czas eksploatacji

- Trwałość: 450 godzin

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: Do 3500 K
- Lumeny: 1500 lm \pm 10%

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12 V
- Moc: 55 W

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12972XVGB1
- Kod zamówienia: 35579630

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: Blister
- EAN1: 8727900355796
- EAN3: 8727900355802

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 22.7 g
- Długość: 9.5 cm
- Szerokość: 5.3 cm
- Wysokość: 13.3 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 25.5 cm
- Szerokość: 19 cm
- Wysokość: 13 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.35 kg



Data wydania 2023-09-19

Wersja: 6.0.1

© 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