

Philips X-tremeVision G-force  
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: H1

Liczba sztuk w opakowaniu: 2  
12 V, 55 W  
Więcej światła



12258XVGS2

Ciesz się wydajnością w nowym, ekstremalnym wydaniu X-treme

## Światło jaśniejsze do 130%

Philips X-tremeVision G-force H1 to jedno z najjaśniejszych żarówek samochodowych dostępnych na rynku. Przewyższają osiąganymi większością innych żarówek samochodowych, zapewniając do 130% większą jasność oraz imponującą długość wiązki światła. Dzięki temu widzisz dalej, reagujesz szybciej i podróżujesz bezpieczniej.

### Wytrzymałe światła odporne na wibracje

- 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

### Białe światło zwiększające kontrast

- Znacznie bielsze światło wpływa na poprawę komfortu i bezpieczeństwa jazdy

### 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: H1 Liczba sztuk w opakowaniu: 2, 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.

### 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.

12258XVGS2

## Dane techniczne

### Informacje marketingowe

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

### Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania, Przednie światła przeciwmgielne
- Podstawa: P14,5s
- Oznaczenie: 12258XVGS2
- Homologacja ECE
- Seria: X-tremeVision G-force
- Technologia: Halogen
- Typ: H1

### Czas eksploatacji

- Trwałość: 350 godz.

### Właściwości światła

- Temperatura barwowa: Do 3500 K
- Lumeny: 1550 lm ±15%

### Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12 V
- Moc: 55 W

### Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12258XVGS2
- Kod zamówienia: 35520828

### Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: S2
- EAN1: 8727900355208
- EAN3: 8727900355215

### Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 73.9 g
- Długość: 11 cm
- Szerokość: 5.3 cm
- Wysokość: 13.3 cm
- Ilość w opakowaniu: 2
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 10

### Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 28.6 cm
- Szerokość: 14.1 cm
- Wysokość: 12 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.45 kg



Data wydania 2023-09-16

Wersja: 5.0.1

© 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](http://www.philips.com)