



Philips X-tremeVision
Pro150
żarówka samochodowa

Rodzaj źródła światła: HB4

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
12 V, 51 W

9006XVPB1

Niezwykła jasność zwiększająca bezpieczeństwo

Najlepsze połączenie wysokiej wydajności i trwałości

Połączenie niezwykłej jasności i trwałości, jaka dotychczas nie była dostępna w tak wydajnej żarówce, sprawia, że żarówki Philips X-tremeVision Pro150 zapewniają Tobie i Twoim bliskim jeszcze większe bezpieczeństwo na drodze.

Gwarancja jakości Philips

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów

Zobacz drogę lepiej dzięki światłu jaśniejszemu nawet o 150%

- Więcej informacji na temat bezpiecznej jazdy

Dłuższy okres eksploatacji i bezp. przez cały okres użytkowania

- Nie oszczędzaj na bezpieczeństwie — wymieniaj parami
- Do 450 godzin pracy przy użyciu wysokowydajnych żarówek(3)

Większy kontrast i lepsza widoczność dzięki zimnemu światłu

- Chłodne światło zapewnia lepszą widoczność i większy komfort

Wiązka o dużej mocy rzuca światło o 70 m dalej(2)

- Więcej czasu na dostrzeżenie i uniknięcie zagrożeń

PHILIPS

żarówka samochodowa2

Rodzaj źródła światła: HB4 Liczba sztuk w opakowaniu: 1, 12 V, 51 W

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Spodziewane zalety: Więcej światła
- Najważniejsza cecha produktu: Światło jaśniejsze do 150%

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania, Przednie światła przeciwmgielne
- Podstawa: P22d
- Oznaczenie: HB4 9006 XVP 12 V 51W P22d B1
- Homologacja ECE
- Seria: X-tremeVision Pro150
- Technologia: Halogen
- Typ: HB4

Czas eksploatacji

- Trwałość: 600 godz.

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 3450 K
- Lumeny [lm]: 1095 ± 15%

Charakterystyka elektryczna

- Napięcie: 12 V
- Moc: 51 W

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 9006XVPB1
- Kod zamówienia: 00559528

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: B1
- EAN1: 8719018005595
- EAN3: 8719018005601

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 9.5 cm
- Szerokość: 3.6 cm
- Wysokość: 12.9 cm
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 5

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 15.0 cm
- Szerokość: 13.5 cm
- Wysokość: 13.0 cm
- Waga brutto na sztuce: 0.212 kg

9006XVPB1

Zalety

Jaśniejsze światło dla większego bezpieczeństwa

Dzięki żarówkom Philips X-tremeVision Pro150 możesz cieszyć się światłem jaśniejszym nawet o 150%⁽¹⁾. Wracaj do najbliższych, wiedząc, że będziesz widzieć wyraźnie nawet w ciemności i przy niekorzystnych warunkach pogodowych. Zaawansowana konstrukcja żarnika zapewnia większą precyzję i luminancję, gwarantując lepsze oświetlenie drogi, podczas gdy nowa technologia szkła kwarcowego Diamond Precision daje większą jasność.

Bezpieczeństwo przez cały okres eksploatacji

Nowa technika produkcji szkła kwarcowego Philips Diamond Precision zwiększa przepustowość światła, zapewniając jednocześnie wysoką odporność na wstrząs termiczny i ciśnienie. Specjalnie dostosowana mieszanka gazów szlachetnych dodatkowo chroni żarnik przed starzeniem. Oznacza to większą jasność i dłuższy okres eksploatacji nawet do 450 godzin (dotyczy H7; HB4: 600 godz.), prawdopodobnie najdłuższy w przypadku tak mocnych żarówek.

Nawet o 70 m większa widoczność⁽²⁾

Dzięki możliwości uzyskania wiązki światła o 70 metrów dłuższej⁽²⁾ w czasie podróży żarówka Philips X-tremeVision Pro150 zwiększa szybkość reagowania na potencjalne zagrożenia. Zwiększenie bezpiecznej odległości oznacza, że kierowcy i pasażerowie mogą cieszyć się bezpieczniejszą jazdą.

Czułość przez dłuższy czas

Jazda w ciemności może być męcząca dla oczu, co prowadzi do przemęczenia wzroku i większego ryzyka znużenia. Żarówki Philips X-tremeVision Pro150 emitują bielsze światło o temperaturze do 3400 K (dotyczy H7; HB4: 3450 K), zapewniając lepszy kontrast i ułatwiając identyfikację zbliżających się obiektów. Wyraźne widzenie pozwala zachować czujność przez dłuższy czas, dzięki czemu jazda jest bezpieczniejsza i przyjemniejsza.

Wymieniaj obie żarówki jednocześnie

Wymiana żarówek światła przednich parami jest bardziej uzasadniona niż wymiana tylko żarówki uszkodzonej. Nowoczesne żarówki zapewniają większą moc strumienia świetlnego i doskonałą wydajność w połączeniu z większym bezpieczeństwem jazdy. Wymieniając żarówki parami, oszczędzasz czas i koszty, unikasz ryzyka awarii reflektorów, korzystasz z jaśniejszej i lepiej wyważonej wiązki, ale przede wszystkim sprawiasz, że jazda samochodem jest bezpieczniejsza dla Ciebie i Twoich najbliższych.



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

* 1 Jasność w porównaniu z minimalnym standardem wymaganym prawem.

* 2 Dodatkowa bezpieczna odległość w porównaniu do minimalnej długości wiązki wyprowadzonej w regulacji ECE, podana dla 1 luksa. Największa odległość od samochodu.

* 3 Dotyczy światła mijania, odmiennie dane dla zastosowań we mgle