



Philips Xenon Vision
Samochodowa lampa
ksenonowa

Rodzaj źródła światła: D5S

Liczba sztuk w opakowaniu: 1
12 V, 25 W

36981633

Czuj się bezpiecznie — prowadź bezpiecznie

Idealny zamiennik

Dzięki zastosowaniu nowej technologii Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie koloru do lampy, która nie została wymieniona. Jest to więc idealny zamiennik, dodatkowo cechujący się dużą wydajnością.

Żarówka o jakości żarówek ksenonowych i niezwyklej trwałości

- Philips stworzył technologię Xenon HID
- Żarówki samochodowe firmy Philips mają wysoką odporność na działanie promieni UV

Punkt odniesienia do wymiany żarówek ksenonowych

- Xenon Vision dopasowuje się idealnie do niezmienionej lampy ksenonowej

Producent oryginalnego wyposażenia

- Produkty marki Philips są wybierane przez największych producentów samochodów
- Zgodność z wysokimi standardami jakościowymi

PHILIPS

Dane techniczne

Informacje marketingowe

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

Opis produktu

- Zastosowanie: Światła drogowe, Światła mijania
- Podstawa: PK32d-2
- Oznaczenie: D5S Vision
- Homologacja ECE
- Seria: Xenon Vision
- Technologia: Ksenon
- Typ: D5S

Właściwości światła

- Lumeny: 3350 ±300 lm
- Temperatura barwowa: 4300 K

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 25 W
- Napięcie: 12 V

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: 12410C1
- Kod zamówienia: 36981633

Dane opakowania

- Rodzaj opakowania: C1
- EAN1: 8727900369816
- EAN3: 8727900369823

Informacje o zapakowanym produkcie

- Waga brutto na sztukę: 125 g
- Długość: 6.1 cm
- Szerokość: 6.6 cm
- Wysokość: 8.1 cm
- Waga netto na sztukę: 104 g
- Ilość w opakowaniu: 1
- Minimalna ilość zamówienia (dla profesjonalistów): 2

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 14.6 cm
- Szerokość: 12.2 cm
- Wysokość: 11.8 cm
- Waga brutto na sztukę: 0.377 kg

Zalety

Wymiana pojedynczego źródła światła

Philips Xenon Vision umożliwia wymianę jednej przepalanej lampy i dopasowanie jej koloru do tej, która nie została wymieniona — wszystko to dzięki zastosowaniu nowej technologii pozwalającej ujednolicić temperaturę barwową. Xenon Vision stanowi więc idealne rozwiązanie w przypadku wymiany pojedynczego źródła światła.

Odporność na działanie promieni UV

Opracowana przez firmę Philips specjalna powłoka chroniąca przed promieniowaniem UV zabezpiecza przed szkodliwym działaniem promieni ultrafioletowych, dzięki czemu szkło kwarcowe znakomicie sprawdza się w trudnych warunkach drogowych i staje się wyjątkowo trwałe.

Wybór producentów samochodów

Zaawansowane technologicznie oświetlenie Philips jest znane w branży motoryzacyjnej od ponad 100 lat. Oryginalne wyposażenie Philips jest projektowane i opracowywane zgodnie z surowymi procesami kontroli jakości (w tym stosownymi normami ISO), co pozwala zachować niezmiennie wysokie standardy produkcji.

Homologacja ECE

Produkty i usługi Philips dla branży motoryzacyjnej uważane są za najlepsze w swojej klasie na rynku producentów oryginalnego wyposażenia oraz rynku posprzedażnym. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów o wysokiej jakości i testowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi specyfikacjami, aby maksymalnie zwiększyć poziom bezpieczeństwa i wygody naszych klientów. Wszystkie produkty z naszej oferty są skrupulatnie testowane, kontrolowane i certyfikowane (ISO 9001, ISO 14001 i QSO 9000) zgodnie z najwyższymi wymaganiami norm ECE. To po prostu jakość, której możesz zaufać.

Oryginalna technologia ksenonowa

Lampy wyładowcze Xenon HID (High Intensity Discharge) zapewniają więcej światła, co zwiększa bezpieczeństwo jazdy w każdych warunkach. Tak naprawdę intensywne białe światło wytwarzane przez lampy Xenon HID jest porównywalne ze światłem dziennym. Badania dowiodły, że ksenonowe oświetlenie samochodowe pomaga kierowcom skupić się na drodze i ułatwia znacznie szybsze rozróżnianie przeszkód i znaków drogowych niż oświetlenie tradycyjne.

