



Philips Xenon Vision
Xenon autolamp

Type lamp: D8S

Verpakking van 1
42 V, 25 W

12411C1

Veiligheid boven alles

Ideaal als vervanging

Philips Xenon Vision vervangt één defecte lamp en heeft dezelfde kleur als de lamp die u laat zitten dankzij de nieuwe technologie voor het vervangen van enkele lampen.

Daarom is dit een ideale én voordelige vervangende lamp!

Hoogwaardige, ultrabestendige xenonlampen voor auto's

- Philips is de uitvinder van Xenon HID-technologie
- Autolampen van Philips zijn zeer goed bestand tegen UV-straling

Het referentiepunt voor het vervangen van xenonlampen

- Xenon Vision past perfect bij de niet-vervangen xenonlamp

Original Equipment Manufacturer (OEM)

- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten
- Voldoen aan de hoge kwaliteitseisen

PHILIPS

Specificaties

Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Meer licht
- Productkenmerk: Ideaal als vervanging

Productbeschrijving

- Toepassing: Grootlicht, Dimlicht
- Voet: PK32d-1
- Aanduiding: D8S Vision
- ECE-goedkeuring
- Collectie: Xenon Vision
- Technologie: Xenon
- Type: D8S

Lichtkenmerken

- Lumen: 2000 lm
- Kleurtemperatuur: 4500 K

Elektrische kenmerken

- Wattage: 25 W
- Voltage: 42 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 12411C1
- Bestelcode: 00467333

Gegevens van de verpakking

- Verpakkingstype: C1
- EAN1: 8719018004673
- EAN3: 8719018004680

Verpakkingsinformatie

- Breedte: 5,4 cm
- Hoogte: 9,3 cm
- Nettogewicht per stuk: 73,2 g
- Brutowicht per stuk: 97 g
- Lengte: 5,4 cm
- Verpakkingshoeveelheid: 1
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 2

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 11.1 cm
- Breedte: 9.6 cm
- Hoogte: 5.7 cm
- Brutowicht per stuk: 0.204 kg

12411C1

Kenmerken

Eén lamp vervangen

Philips Xenon Vision vervangt een enkele kapotte lamp met een kleur die past bij de lamp die niet wordt vervangen. Dankzij deze nieuwe technologie hoeft u slechts één lamp tegelijk te vervangen met behoud van de kleurtemperatuur van de lamp die niet wordt vervangen. Dus is Xenon Vision de perfecte oplossing voor het vervangen van een enkele lamp.

UV-bestendig

De speciale anti-UV-coatingtechnologie van Philips beschermt de koplampen tegen schadelijke ultraviolette stralen, waardoor kwartsglas met Philips UV-coating perfect is voor alle rijomstandigheden en de lampen gegarandeerd langer meegaan.

Aanbevolen door autofabrikanten

Technologisch geavanceerde Philips-verlichting is al meer dan 100 jaar beroemd in de auto-industrie. Philips Original Equipment Quality-producten zijn ontworpen en ontwikkeld volgens strikte kwaliteitscontroleprocessen (inclusief de geldende ISO-normen), wat leidt tot consistent hoge productiestandaarden.

ECE-goedkeuring

De autoprodukten en -services van Philips worden als toonaangevend beschouwd in de Original Equipment Manufacturer-markt en de vervangingsmarkt. Onze lampen worden vervaardigd van hoogwaardige producten en volgens de hoogste specificaties. Zij zijn ontworpen voor optimale veiligheid en maximaal comfort van onze autorijdende klanten. Ons gehele assortiment is grondig getest, gecontroleerd en gecertificeerd (ISO 9001, ISO 14001 en QSO 9000) volgens de zwaarste ECE-vereisten. Kortom: dit is kwaliteit die u kunt vertrouwen.

Originele xenon technologie

Xenon HID-lampen (High Intensity Discharge) geven aanzienlijk meer licht voor veiliger rijden onder alle omstandigheden. Het felle witte licht dat door de Xenon HID-lampen wordt geproduceerd, is zelfs vergelijkbaar met daglicht. Studies hebben aangetoond dat xenon autoverlichting bestuurders helpt om zich te concentreren op de weg en hindernissen en verkeerstekens veel sneller te onderscheiden dan bij gebruik van traditionele lampen.



Publicatiedatum
2023-09-16

Versie: 4.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com