

PHILIPS

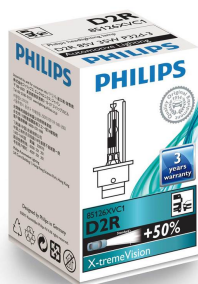
Xenon autolamp

X-tremeVision

Type lamp: D2R

Verpakking van 1

85 V, 35W



85126XVC1



Veiligheid boven alles

Tot 50% meer zicht

Deze krachtige xenonverlichting biedt meer zicht voor optimale helderheid en zichtbaarheid om ook aan de vereisten van veeleisende bestuurders tegemoet te komen. Philips Xenon X-tremeVision is een goede keuze voor bestuurders.

Helderder licht voor meer zicht en optimale veiligheid

- Beter zicht voor veiliger rijden
- Xenon X-treme Vision is de oplossing voor geweldige prestaties

Ultrabestendige xenon verlichting voor auto's

- Philips is de uitvinder van Xenon HID-technologie
- Autolampen van Philips zijn zeer goed bestand tegen UV-straling
- Autolampen van Philips zijn gemaakt van hoogwaardig kwartsglas
- Autolampen van Philips zijn uitzonderlijk goed bestand tegen vochtigheid

Original Equipment Manufacturer (OEM)

- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten
- Bekroonde autolampfabrikant
- Voldoet aan hoge kwaliteitseisen voor ECE-goedkeuring

Kenmerken

Aanbevolen door autofabrikanten



Philips loopt al 100 jaar actief voorop in autoverlichtingsbranche, met technologische innovaties die nu standaard worden gebruikt in moderne auto's. Tegenwoordig is in Europa een op de twee auto's en wereldwijd een op de drie auto's voorzien van Philips-verlichting.

ECE-goedkeuring

De autoprodukten en -services van Philips worden als toonaangevend beschouwd in de Original Equipment Manufacturer-markt en de vervangingsmarkt. Onze producten worden vervaardigd van hoogwaardige materialen 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.

Bekroonde autolampen



Onze lampen vallen vaak in de prijzen bij deskundigen op autogebied.

Maximale veiligheid en optimaal zicht

Xenon X-treme Vision biedt verbeterde reactiemogelijkheden doordat u obstakels en verkeersborden eerder opmerkt. Verlichting is essentieel wanneer u op de weg rijdt en het enige element bij veiligheidsvoorzieningen waarmee daadwerkelijk ongelukken kunnen worden voorkomen. Philips zorgt actief voor een hogere veiligheid op de weg om ongelukken te voorkomen door de algehele zichtbaarheid en wegverlichting te verbeteren. De kleurtemperatuur van 4800 K verhoogt zelfs het visuele comfort.

Originele xenon technologie



Xenon HID-lampen (High Intensity Discharge) geven tweemaal zoveel 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.

Tot 50% meer zicht

Xenon X-tremeVision-lampen zijn voorzien van Philips Xenon-technologie voor geweldige prestaties. Met de langere lichtstraal helpt Xenon X-tremeVision u om obstakels eerder te zien en hebt u beter zicht aan de zijkant. Dankzij een hogere lichtopbrengst voldoen Xenon X-tremeVision-

lampen aan de behoeften van veeleisende automobilisten met de kwaliteit van Original Equipment en superieure prestaties.

UV-bestendig



De speciale anti-UV-coatingstechnologie 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.

Hoogwaardig kwartsglas



UV-kwartsglas is sterker dan hardglas en zeer goed bestand tegen temperatuurverschillen en trillingen, zodat lampen zelden springen. Philips-lampen van kwartsglas kunnen probleemloos zware thermische schokken weerstaan. Bovendien wordt door de verhoogde druk in de lamp met UV-kwartsglas een krachtigere lichtbundel gegenereerd.

Vochtbestendig

Alleen een brandende lamp van kwartsglas is bestand tegen thermische schokken: bijvoorbeeld een druppel koud water die op de hete lamp terecht komt wanneer u door water rijdt met een gebroken koplampbehuizing.

Specificaties

Gegevens van de verpakking

EAN3: 8727900364477

EAN1: 8727900364460

Verpakkingstype: C1

Electrische kenmerken

Voltage: 85 volt

Wattage: 35 W

Levensduur

Levensduur: 2500 uur

Lichtkenmerken

Kleurtemperatuur: 4700 K

Lumen: 2800 ±450 lm

Bestelinformatie

Bestelnummer: 85126XVC1

Bestelcode: 36446033

Verpakkingsinformatie

Hoogte: 11,1 cm

Lengte: 9,6 cm

Breedte: 5,7 cm

Brutogewicht per stuk: 0,094 kg

Productbeschrijving

Type: D2R

Toepassing: Hoge lichtstraal, Lage lichtstraal

Aanduiding: D2R X-tremeVision

ECE-goedkeuring

Collectie: X-tremeVision

Technologie: Xenon

Voet: P32d-3

Verpakkingsinformatie

Verpakkingshoeveelheid: 1

Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 2

Brutogewicht per stuk: 27,5 g

Hoogte: 9,3 cm

Lengte: 5,4 cm

Nettogewicht per stuk: 18,1 g

Breedte: 5,4 cm

Marketingspecificaties

Verwachte voordelen: Meer licht

Productkenmerk: Meer zicht

