



Philips Xenon WhiteVision
Xenon autolamp

Type lamp: D2R
Verpakking van 1
85 V, 35W



85126WHVC1

Veiligheid was nog nooit zo aantrekkelijk

Ultiem wit LED-effect

Philips Xenon WhiteVision-lampen geven uw auto een intens witte look en verbeteren uw zicht op de weg met wit licht van tot wel 5000 kelvin. De perfecte keuze voor Xenon-koplampen die lijken op LED-lampen.

100% meer zicht op de weg

- 100% wettelijk goedgekeurd, 100% intens wit licht
- Philips wordt aanbevolen door grote autofabrikanten
- Philips-autolampen hebben een zeer goede weerstand

Wit licht van 5000 K voor op de weg

- Heldere, zuiver witte lichtbundel snijdt door duisternis
- Meer contrast voor betere zichtbaarheid en veiliger rijden
- Verkrijgbaar in de meeste populaire Xenon-lamptypen: D1S, D2S, D2R

Mooi LED-effect voor uw auto

- Ultiem wit effect dat lijkt op de LED's op uw auto

PHILIPS

Xenon autolamp2
Type lamp: D2R Verpakking van 1, 85 V, 35W

Specificaties

Marketingspecificaties

- Verwachte voordelen: Stijl
- Productkenmerk: Ultiem wit LED-effect

Productbeschrijving

- Toepassing: Grootlicht, Dimlicht
- Voet: P32d-3
- Aanduiding: D2R WhiteVision
- ECE-goedkeuring
- Collectie: Xenon WhiteVision
- Technologie: Xenon
- Type: D2R

Levensduur

- Levensduur: Tot 1600 uur

Lichtkenmerken

- Lumen: 2800 ±450 lm
- Kleurtemperatuur: 5000 K

Elektrische kenmerken

- Wattage: 35 W
- Voltage: 85 volt

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 85126WHVC1
- Bestelcode: 37501533

Gegevens van de verpakking

- Verpakkingstype: C1
- EAN1: 8727900375015
- EAN3: 8727900375022

Verpakkingsinformatie

- Breedte: 5,4, 6,8 cm
- Hoogte: 9,3 cm
- Nettogewicht per stuk: 18,09 g
- Brutogewicht per stuk: 45 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
- Brutogewicht per stuk: 0.094 kg

85126WHVC1

Kenmerken

100% wettelijk goedgekeurd

Xenon WhiteVision is ECE-gecertificeerd en wettelijk goedgekeurd intens wit licht. De lamp biedt u de ultieme zichtbaarheid zonder tegemoetkomend verkeer te irriteren, dankzij een koplampkleur die lijkt op die van LED-lampen.

Meer contrast, veiliger rijden

Maximaal wit licht met een kleurtemperatuur van 5000 K zorgt ervoor dat uw koplampen wegmarkeringen en verkeersborden beter reflecteren. Witter licht is beter voor de concentratie en helpt u 's avonds alert te blijven, voor een comfortabelere en veiligere rijervaring.

Hoge kwaliteit, hoge weerstand

UV-kwartzglas is sterker dan hardglas en zeer goed bestand tegen temperatuurverschillen en trillingen, zodat het risico op vroegtijdige defecten lager is. Bij Philips-autolampen van UV-kwartzglas is de druk in de lamp hoger, waardoor een krachtiger licht ontstaat en de lamp langer meegaat.

Aanbevolen door autofabrikanten

Philips loopt al 100 jaar actief voorop in de 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 verlichting van Philips.

Ultiem wit LED-effect

Philips Xenon WhiteVision-koplampen zijn de ideale keuze voor automobilisten die willen dat hun koplampen er helder wit uitzien - net als LED's. Met dezelfde kleurtemperatuur als LED-lampen is Xenon WhiteVision de ultieme upgrade voor uw Xenon-koplampen. Dankzij de door Philips gepatenteerde coating-technologie genereert Xenon WhiteVision een echt wit licht dat is ontworpen als perfecte match voor LED-verlichting.

Verkrijgbaar in D1S, D2S en D2R

Om te ontdekken welke Xenon WhiteVision-autolampen bij uw auto passen, gaat u naar www.philips.com/automotive

Heldere, zuiver witte lichtbundel



Met een kleurtemperatuur van 6000 kelvin verlichten Philips Xenon WhiteVision-lampen de weg met een heldere, zuiver witte lichtbundel die snijdt door de duisternis. Dankzij de door Philips gepatenteerde coating-technologie zorgt Xenon WhiteVision ook voor een intens blauw effect aan de zijkant van de weg zodat verkeersborden en obstakels goed gereflecteerd worden door uw dimlicht.



Publicatiedatum
2023-09-16

Versie: 6.0.1

© 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