



Philips Xenon WhiteVision
Xenon autolamp

Type lamp: D1S

Verpakking van 1
85 V, 35W



85415WHVS1

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.

Mooi LED-effect voor uw auto

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

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

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

PHILIPS

Xenon autolamp
Type lamp: D1S Verpakking van 1, 85 V, 35W

Specificaties

Gegevens van de verpakking

- EAN3: 8727900375046
- EAN1: 8727900375039
- Verpakkingstype: S1

Electrische kenmerken

- Voltage: 85 volt
- Wattage: 35 W

Levensduur

- Levensduur: 2500 uur

Lichtkenmerken

- Kleurtemperatuur: 5000 K
- Lumen: 3200 ±450 lm

Bestelinformatie

- Bestelnummer: 85415WHVS1
- Bestelcode: 37503933

Verpakkingsinformatie

- Bruto gewicht per stuk: 0,305 kg
- Hoogte: 14 cm

- Lengte: 14,6 cm
- Breedte: 13,1 cm

Productbeschrijving

- Type: D1S
- Toepassing: Hoge lichtstraal, Lage lichtstraal
- Aanduiding: D1S WhiteVision
- ECE-goedkeuring
- Collectie: WhiteVision
- Technologie: Xenon
- Voet: PK32d-2

Verpakkingsinformatie

- Verpakkingshoeveelheid: 1
- Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 2
- Bruto gewicht per stuk: 152,5 g
- Hoogte: 14 cm
- Lengte: 12,5 cm
- Nettogewicht per stuk: 73,2 g
- Breedte: 6,8 cm

Marketingspecificaties

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

85415WHVS1

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-kwarts glas 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-kwarts glas 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
2017-03-27

Versie: 3.1.1

12 NC: 8670 001 32963
EAN: 87 27900 37503 9

© 2017 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