



Philips Xenon WhiteVision
Xenonlampa till
bilstrålkastare

Typ av lampa: D2R
1-pack
85 V, 35 W



85126WHVC1

Det har aldrig varit så snyggt med säkerhet

Den optimala vita LED-effekten

Philips Xenon WhiteVision-lampor ger din bil en intensivt vit look och förbättrar din synlighet på vägen med vitt ljus på upp till 6 000 Kelvin. Det perfekta valet för xenonstrålkastare som matchar utseendet på LED-lampor.

100 % bättre sikt på vägen

- 100 % godkända för användning i trafiken, 100 % intensivt vitt ljus
- Philips är det främsta valet för större biltillverkare.
- Philips billampor är ytterst tåliga

5 000 kelvin vitt ljus på vägen

- Klar, ren vit ljusstråle skär genom mörker
- Större kontrast för ökad sikt och säkrare körning
- Tillgänglig i de flesta populära Xenon-lamptyper: D1S, D2S, D2R

Matchar bilens LED-lampor perfekt

- Den ultimata vita effekten för att matcha LED-lamporna på bilen

PHILIPS

Xenonlampa till bilstrålkastare2
Typ av lampa: D2R 1-pack, 85 V, 35 W

Specifikationer

Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Typ
- Produktbeskrivning: Den optimala vita LED-effekten

Produktbeskrivning

- Tillämpning: Helljus, Halvljus
- Sockel: P32d-3
- Beteckning: D2R WhiteVision
- ECE-certifierad
- Sortiment: Xenon WhiteVision
- Teknik: Xenon
- Typ: D2R

Livslängd

- Livslängd: Upp till 1 600 h

Ljusegenskaper

- Lumen: 2 800 ± 450 lm
- Färgtemperatur: 5 000 K

Elektriska specifikationer

- Wattal: 35 W
- Spänning: 85 V

Beställningsinformation

- Beställningspost: 85126WHVC1
- Beställningskod: 37501533

Förpackningsinformation

- Förpackningstyp: C1
- EAN1: 8727900375015
- EAN3: 8727900375022

Produktinformation i förpackning

- Bredd: 5,4, 6,8 cm
- Höjd: 9,3 cm
- Nettovikt per del: 18,09 g
- Bruttovikt per del: 45 g
- Längd: 5,4 cm
- Antal i förpackning: 1
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 2

Förpackningsinformation

- Längd: 11,1 cm
- Bredd: 9,6 cm
- Höjd: 5,7 cm
- Bruttovikt per del: 0,094 kg

85126WHVC1

Funktioner

100 % godkända för användning i trafiken

Xenon WhiteVision ECE är certifierat och vägsäkert intensivt vitt ljus. Den ger dig ypperligt god sikt utan att irritera mötande trafik tack vare strålkastarfärger som harmoniserar med LED-lampor.

Större kontrast, säkrare körning

Maximerat vitt ljus med en färgtemperatur på 5 000 Kelvin innebär att strålkastarna åstadkommer bättre reflektioner från vägmarkeringar och trafikskyltar. Vitt ljus är bättre för koncentrationen och håller dig uppmärksam på natten så att din körning blir både behagligare och säkrare.

Hög kvalitet och hög tålighet

UV-kvartsglas är starkare än hårt glas och är ytterst tåligt mot extrema temperaturer och vibrationer, vilket undanröjer risken att de går sönder i förtid. Philips billampor i UV-kvartsglas möjliggör mer tryck inuti lampan vilket producerar ett kraftigare ljus och större livslängd.

Rekommenderas av bitillverkare

I 100 år har Philips varit i framkant i fordonsbelysningsbranschen och introducerat tekniska innovationer som har blivit standard på moderna fordon. Idag är varannan bil i Europa och var tredje bil globalt utrustad med Philips-belysning.

Den optimala vita LED-effekten

Xenon WhiteVision-strålkastarna från Philips är det perfekta valet för förare som vill ha ett klart, vitt utseende för deras strålkastare - liknande det från LED-lampor. Med samma färgtemperatur som LED-lampor är Xenon WhiteVision den ultimata uppgraderingen för Xenon-strålkastare. Tack vare Philips patenterade beläggningsteknik ger Xenon WhiteVision ett fullständigt vitt ljus som är utformat för att perfekt matcha LED-lampor.

Tillgänglig i D1S, D2S och D2R

För att ta reda på vilken Xenon WhiteVision-lampa som passar din bil kan du gå till www.philips.com/automotive

Klart, rent vitt ljus



Med en färgtemperatur på upp till 6000 Kelvin belyser Xenon WhiteVision-lamporna från Philips vägen framför med ett klart, rent vitt ljus som skär genom mörkret. Tack vare Philips patenterade beläggningsteknik åstadkommer Xenon WhiteVision också en intensiv blå effekt på sidan av vägen, så att reflektionen av vägs skyltar och hinder väl återspeglas av bilens halvljus.



Publiceringsdatum
2023-09-16

Version: 6.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com