



Philips Xenon WhiteVision
Auton Xenon-
ajovalopolttimo

Polttimotyyppi: D2S

pakkauskoko: 1
85 V, 35 W



85122WHVC1

Turvallisuus ei ole koskaan näyttänyt näin hyvältä

Täydellinen valkoinen LED-efekti

Philipsin Xenon WhiteVision -polttimo tuottaa jopa 6 000 kelvinin voimakkaan valkoisen valon, joka parantaa näkyvyyttä tiellä. Se on täydellinen LED-valoa muistuttava polttimo Xenon-ajovaloilille.

100 % enemmän näkyvyyttä tiellä

- Täysin hyväksytty tieliikennekäyttöön, voimakkaan valkoinen valo
- Philips on suurimpien autonvalmistajien valinta
- Philipsin ajoneuvopolttimot ovat erittäin kestäviä

5 000 K:n valkoista valoa

- Puhtaan valkoinen valokeila valaisee kirkkaasti pimeässä
- Parempi kontrasti lisää näkyvyyttä ja ajon turvallisuutta
- Saatavana yleisimpinä Xenon-polttimomalleina D1S, D2S ja D2R

Sointuu täydellisesti autosi LED-valoihin

- Valkoinen polttimo, joka sointuu täydellisesti autosi LED-valoihin

PHILIPS

Tekniset tiedot

Markkinointitiedot

- Odotetut hyödyt: tyyli
- Tuotteen tärkeimmät ominaisuudet: Täydellinen valkoinen LED-efekti

Tuotteen kuvaus

- Käyttö: kaukovalo, lähivalo
- Kanta: P32d-2
- Nimike: D2S WhiteVision
- ECE-tyyppihyväksyntä
- Valikoima: Xenon WhiteVision
- Tekniikka: Xenon
- Tyyppi: D2S

Käyttöikä

- Käyttöikä: jopa 2 500 h

Valon ominaisuudet

- Valovirta [lm]: 3 200 ±450 lm
- Väriämpötila: 5 000 K

Sähkö tiedot

- Teho: 35 W
- Jännite: 85 V

Tilastiedot

- Tilausmerkintä: 85122WHVC1
- Tilauuskoodi: 37499533

Pakkauksen tiedot

- Pakkaustyyppi: C1
- EAN1: 8727900374995
- EAN3: 8727900375008

Pakatun tuotteen tiedot

- Leveys: 5,4 cm
- Korkeus: 9,3 cm
- Nettopaino/kpl: 17,94 g
- Kokonaispaino/pakkaus: 45 g
- Pituus: 5,4 cm
- Määrä pakkauksessa: 1
- Tilauksen vähimmäismäärä (ammattilaisille): 2

Ulkopakkauksen tiedot

- Pituus: 11,1 cm
- Leveys: 9,6 cm
- Korkeus: 5,7 cm
- Kokonaispaino/pakkaus: 0,094 kg

Kohokohdat

Täysin hyväksytty tieliikennekäyttöön

Xenon WhiteVision on ECE-hyväksytty ja tuottaa tieliikennekäyttöön hyväksyttyä voimakkaan valkoista valoa. Se tarjoaa parhaan mahdollisen näkyvyyden häikäisemättä vastaantulevaa liikennettä, sillä polttimoiden väriämpötila on sama kuin LED-valoissa.

Parempi kontrasti lisää turvallisuutta

Polttimoiden väriämpötila on 5 000 kelviniä, joten ne tuottavat erittäin valkoisen valon, joka heijastuu paremmin tiemerkinnöistä ja liikennemerkeistä. Valkoinen valo parantaa keskittymiskykyä ja ylläpitää kuljettajan virkeyttä pimeällä, mikä lisää ajoturvallisuutta ja -mukavuutta.

Korkealaatuinen ja kestävä

UV-kvartsilasi on vahvempaa kuin kova lasi. Se kestää hyvin äärimmisiä lämpötiloja ja tärinää, mikä vähentää rikkoutumisen riskiä. Philipsin UV-kvartsilaiset polttimet kestävät myös enemmän polttimon sisäistä painetta, minkä ansiosta ne tuottavat voimakkaamman ja kestävämmän valon.

Autonvalmistajien valinta

Jo sadan vuoden ajan Philips on ollut ajoneuvovalojen edelläkävijä. Se on luonut teknisiä innovaatioita, joista on tullut nykyaikaisten autojen vakiovarusteita. Nykyään joka toinen auto Euroopassa ja joka kolmas auto maailmanlaajuisesti on varustettu Philipsin polttimoilla.

Täydellinen valkoinen LED-efekti

Philipsin Xenon WhiteVision -ajovalopolttimot ovat oikea valinta kuljettajille, jotka haluavat ajovaloihinsa LEDiä muistuttavan valkoisen valon. Xenon WhiteVision -polttimoissa on sama väriämpötila kuin LED-polttimoissa, joten ne uudistavat Xenon-ajovalot kertaheitolla. Philipsin patentoitu pinnoitetekniikka viimeistelee Xenon WhiteVision -polttimoiden valkoisen valon, joka sointuu täydellisesti auton LED-valoihin.

Saatavilla mallit D1S, D2S ja D2R

Voit tarkistaa, mikä Xenon WhiteVision -polttimo sopii autoosi, osoitteessa www.philips.com/automotive

Kirkas, puhtaan valkoinen valokeila



Philipsin Xenon WhiteVision -polttimoiden väriämpötila on jopa 6 000 kelviniä, joten niiden puhtaan valkoinen valokeila valaisee kirkkaasti pimeässä. Philipsin patentoidun pinnoitetekniikan ansiosta Xenon WhiteVision heijastaa lisäksi tien sivuun sinistä valoa, joka tehostaa lähivalojen heijastumista liikennemerkeistä ja esteistä.

