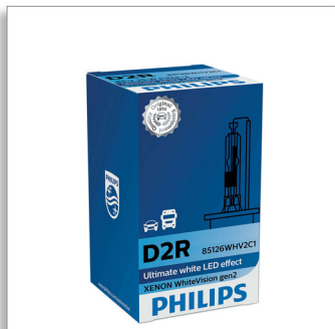




Philips Xenon WhiteVision
gen2
Lampadina per fari allo
Xenon

Tipo di lampadina: D2R

Confezione da: 1
85 V, 35 W



85126WHV2C1

Luce bianca pura e luminosa che sconfigge l'oscurità

Luce intensa e più bianca che migliora la concentrazione del guidatore

Le lampadine Xenon Philips WhiteVision gen2 conferiscono un effetto bianco intenso ai fari della vettura ed emettono una luce bianca più brillante e uniforme su strada. La scelta ideale per chi desidera fari xenon con l'aspetto delle luci a LED.

100% di visibilità in più su strada

- Disponibile nelle tipologie di lampadine più comuni: D1S, D2S, D2R e D3S
- Philips è la scelta delle principali case automobilistiche
- Le luci per auto di Philips sono altamente resistenti
- Luce bianca intensa, 100% legale su strada

Fino al 120% in più di visibilità

- Fascio luminoso più potente per una visibilità ottimizzata
- Fascio luminoso più potente per una visibilità ottimizzata

Luce bianca molto intensa e omogenea

- Contrasto superiore per una migliore visibilità e una guida più sicura

Luce bianca su strada fino a 5000 K

- Fascio bianco puro luminoso per fendere l'oscurità

Abbinamento perfetto con i LED della tua auto

- Effetto bianco di ultima generazione per l'abbinamento con i LED della tua auto

PHILIPS

In evidenza

Effetto LED bianco all'avanguardia

Le lampadine per fari Xenon Philips WhiteVision gen2 rappresentano la scelta perfetta per gli automobilisti che desiderano fari dal look bianco e deciso, dall'aspetto simile ai LED. Con la stessa temperatura di colore delle lampadine LED, Xenon WhiteVision gen2 è l'ultima versione dei fari xenon.

Fascio bianco puro luminoso

Con una temperatura di colore fino a 5000 Kelvin, le lampadine Xenon Philips WhiteVision illuminano la strada con un fascio chiaro e nitido che rischiarerà l'oscurità. La guida sarà più sicura e gradevole se non devi affaticare gli occhi per vedere bene la strada davanti a te. Con le soluzioni di illuminazione proposte da Philips per il settore automobilistico, guidare di notte non sarà più un limite.

Maggior contrasto, guida più sicura

È molto importante individuare velocemente la segnaletica stradale quando guidi al buio. Le lampadine Xenon WhiteVision offrono una luce bianca, uniforme e intensa. Insieme all'elevata temperatura di colore, i fari offrono un contrasto più forte e riflessi più nitidi provenienti da oggetti e indicazioni, per un'esperienza di guida confortevole e sicura. Molti incidenti stradali sono causati da automobilisti troppo stanchi, che hanno perso la concentrazione. Questa luce più bianca aiuta a rimanere vigili per l'intera durata del tragitto notturno.

Fino al 20% in più di visibilità

Questa potente lampadina per fari bianca offre una luce più intensa. Philips WhiteVision gen2 offre luce ad alte prestazioni, che dona il 20% in più di visibilità rispetto allo standard minimo legale su strada. La luce ottimizzata migliora la tua visibilità per un controllo maggiore del veicolo.

Fino al 120% in più di visibilità

Questa potente lampadina per fari bianca offre una luce più intensa. Philips WhiteVision gen2 offre luce ad alte prestazioni, che dona il 120% in più di visibilità

rispetto allo standard minimo legale su strada. La luce ottimizzata migliora la tua visibilità per un controllo maggiore del veicolo.

Luce intensa e legale

È vero che le luci più luminose aiutano a vedere meglio, ma se accecano i conducenti dei veicoli in avvicinamento dalla direzione opposta, allora la strada diventa meno sicura. Xenon WhiteVision gen2 con certificazione ECE offre una luce bianca legale su strada e un colore della lampadina per fari simile a quello delle luci a LED. Il risultato? Luce che dona una visibilità eccellente senza infastidire gli altri automobilisti, per una guida più sicura.

La scelta delle case automobilistiche

Philips è celebre per le sue soluzioni di illuminazione tecnologicamente avanzate per il settore automobilistico, avendo anche introdotto innovazioni diventate poi standard nei veicoli moderni. Un'auto su due in Europa, e una su tre su scala mondiale, è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips e questo la rende la scelta preferita dalle principali case automobilistiche.

Qualità elevata, resistenza elevata

Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più solido rispetto al vetro duro ed è altamente resistente alle temperature estreme e alle vibrazioni, eliminando così il rischio di rottura prematura. In grado di resistere a gravi shock termici, le lampadine Philips con vetro al quarzo con protezione dai raggi UV consentono una capacità maggiore di pressione all'interno della lampadina, per emettere una luce più potente e garantire una visibilità migliore al volante. Insieme a una speciale tecnologia di rivestimento con protezione dei fari dai raggi ultravioletti, puoi sempre contare su queste lampadine resistenti.

Disponibile in varie tipologie

Per scoprire quali luci per auto Xenon WhiteVision gen2 si abbinano meglio al tuo veicolo, visita la pagina www.philips.com/automotive

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Style
- Panoramica del prodotto: Goditi la tua passione

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Nome: D2R WhiteVision
- Omologazione ECE: S1
- Gamma: Xenon WhiteVision gen2
- Tecnologia: Xenon
- Tipo: D2R

Durata

- Durata: 2500 h

Caratteristiche luce

- Lumen: 3300 ± 350 lm
- Temperatura di colore: Fino a 5000 K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 35 W
- Voltaggio: 85 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 85126WHV2C1
- Codice per l'ordine: 37733033

Dati confezione

- EAN1: 8727900377330
- EAN3: 8727900377347
- Tipo di confezione: C1

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 48 g
- Lunghezza: 5.4 cm
- Larghezza: 5.4 cm
- Altezza: 9.3 cm
- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 2

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 11.1 cm
- Larghezza: 9.6 cm
- Altezza: 5.7 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.096 Kg



Data di rilascio
2023-09-16

Versione: 8.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com