

# PHILIPS

Bec cu xenon pentru  
faruri auto

X-tremeVision

Tip de lampă: D2R

Pachet de: 1

85 V, 35 W



85126XVS1



## Simțiți-vă în siguranță, conduceți în siguranță Vizibilitate cu până la 50% mai bună

Producând până la 50% mai multă vizibilitate, această soluție de iluminare cu xenon de mare putere oferă luminozitate maximă pentru vizibilitate maximă pentru a satisface cerințele celor mai exigenți șoferi. Philips Xenon X-tremeVision este alegerea supremă pentru șoferi.

### Lumină mai intensă pentru vizibilitate și siguranță maxime

- Vizibilitate mai bună pentru condus sigur
- Xenon X-treme Vision este soluția cu performanțe perfecte

### Lampă auto de calitate xenon și ultra rezistentă

- Philips a inventat tehnologia HID cu xenon
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la radiațiile UV
- Lămpile auto Philips sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la umiditate

### Producător de echipamente originale

- Philips este alegerea producătorilor importanți de autoturisme
- Producător premiat de lămpi auto
- Respectă standardele ridicate de calitate ale omologării ECE

## Repere

### Alegerea producătorilor de mașini



De 100 de ani, Philips se află în fruntea industriei de iluminare auto, prezentând inovații tehnologice care au devenit dotări standard la automobilele moderne. Astăzi, una din două mașini din Europa și una din trei mașini din lume este echipată cu elemente de iluminare de la Philips

### Omologare ECE

Produsele și serviciile Philips Automotive sunt considerate cele mai bune pe piața producătorilor de echipamente originale, precum și pe piața pieselor de schimb. Fabricate din produse de înaltă calitate și testate conform celor mai înalte standarde, produsele noastre sunt concepute pentru a maximiza siguranța și confortul clienților noștri aflați la volan. Întreaga gamă de produse este meticolos testată, controlată și certificată (ISO 9001, ISO 14001 și QSO 9000) la cele mai înalte cerințe ECE. Pe scurt, calitate de încredere.

### Lămpi auto premiate



Lămpile noastre sunt premiate adesea de experții auto

### Siguranță și vizibilitate maxime

Xenon X-treme Vision vă oferă o reacție îmbunătățită, grație recunoașterii din vreme a obstacolelor și a indicatoarelor rutiere. Lumina este o parte fundamentală a experienței de condus și lumina este prima și singura parte a circuitului de siguranță, care ajută efectiv la prevenirea accidentelor. Philips promovează protecția activă de siguranță, pentru a preveni accidentele prin creșterea vizibilității generale și a iluminării drumului, iar temperatura de culoare de 4800 K mărește confortul vizual.

### Tehnologie xenon originală



Lămpile HID cu xenon (descărcare de intensitate mare) oferă de două ori mai multă lumină pentru condus mai sigur în toate condițiile. De fapt, lumina albă intensă a unei lămpi HID cu xenon este comparabilă cu lumina naturală. Studiile au demonstrat că lămpile cu xenon pentru autoturisme ajută șoferii să se concentreze asupra carosabilului și să distingă obstacolele și indicatoarele rutiere mult mai repede decât lămpile tradiționale.

### Vizibilitate cu până la 50% mai bună

Lămpile Xenon X-tremeVision sunt concepute cu tehnologia Philips Xenon pentru performanțe excepționale. Producând un fascicul mai lung, Xenon X-tremeVision te ajută să observi obstacolele mai devreme și îți îmbunătățește percepția laterală. Asigurând mai multă vizibilitate, lămpile Xenon X-tremeVision satisfac și pe cei mai

exigenți șoferi, menținându-și calitatea ridicată de echipament original și performanțele superioare.

### Rezistent la radiații UV



Tehnologia specială de acoperire împotriva radiațiilor UV de la Philips protejează farurile împotriva radiațiilor ultraviolete dăunătoare, ceea ce face ca sticla cu cuarț și înveliș UV de la Philips să fie perfectă pentru toate condițiile de condus, asigurând longevitatea farurilor

### Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla călită și extrem de rezistentă la temperaturi extreme și vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Lămpile din sticlă de cuarț de la Philips pot rezista șocurilor termice severe. Având capacitatea de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică.

### Rezistență la umiditate

Numai un bec fabricat din sticlă de cuarț poate rezista la șocuri termice: dacă o picătură de apă rece atinge becul fierbinte, ceea ce se poate întâmpla atunci când conduci prin apă cu un far spart.

# Specificații

## Informații ambalaj

EAN3: 8727900364651

EAN1: 8727900364644

Tip ambalaj: S1

## Caracteristici electrice

Tensiune: 85 V

Putere: 35 W

## Durată de viață

Durată de viață: 2500 h

## Caracteristicile fotometrice

Temperatură culoare: 4700 K

Lumeni: 2800 ± 450 lm

## Informații privind comandarea

Introducere comandă: 85126XVS1

Cod de comandă: 36464433

## Informații de pe ambalajul exterior

Greutate brută pe unitate: 0,2 kg

Înălțime: 14 cm

Lungime: 14,6 cm

Lățime: 13,1 cm

## Descrierea produsului

Tip: D2R

Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă

Denumire: D2R X-tremeVision

Omologare ECE

Gamă: X-TremeVision

Tehnologie: Xenon

Bază: P32d-3

## Informații despre produsul ambalat

Număr de pachete: 1

MOQ (pentru profesioniști): 2

Greutate brută pe unitate: 100,5 g

Înălțime: 14 cm

Lungime: 12,5 cm

Greutate netă pe unitate: 18,1 g

Lățime: 6,8 cm

## Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Mai multă lumină

Caracteristici produs: Până la 50% mai multă vizibilitate

