



Philips Vision
bec pentru faruri auto

Tip de lampă: H11

Pachet de: 1
12 V, 55 W



12362PRB1

Simte-te în siguranță, condu în siguranță

Vizibilitate mai mare cu până la 30%, în comparație cu o lampă standard

Cu o vizibilitate cu până la 30% mai bună decât un bec auto standard, becurile pentru faruri Vision asigură o performanță excelentă a fasciculului la un preț foarte competitiv, cu calitate de echipament original pentru siguranță și confort sporite.

Lampă auto de înaltă calitate și ultra rezistentă

- Lămpile auto Philips sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la umiditate
- Lămpile auto Philips sunt extrem de rezistente la radiațiile UV

Performanțe sporite față de o lampă auto standard

- Becurile Vision proiectează fascicule de lumină mai lungi față de lămpile standard
- Siguranța pe drum începe cu a vedea și a fi văzut
- Gamă largă de lămpi de 12 V pentru a îndeplini toate funcțiile
- Schimbă ambele lămpi odată pentru mai multă siguranță

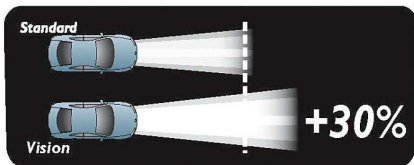
Producător de echipamente originale

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

PHILIPS

Repere

Vizibilitate cu până la 30 % mai mare



Soluțiile noastre de iluminat produc o rază de lumină puternică și precisă, cu randament maxim. Producem întotdeauna cele mai bune și mai eficiente soluții de iluminat, deoarece știm că iluminatul nostru de înaltă calitate poate salva o viață, într-o zi

Vizibilitate și reacție mai bune



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.

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

Schimb în pereche



Este recomandat să le schimbați în pereche, pentru performanță simetrică a luminii

Proiectat pentru utilizare multiplă



Care lampă de 12 V pentru ce funcție? Oferta Philips Automotive include toate funcțiile auto specifice: fază lungă, fază scurtă, lampă de ceață față, semnalizator față, semnalizator lateral, semnalizator spate, lampă stop, lampă marșarier, lampă de ceață spate, lămpi număr de înmatriculare, poziții spate/lampă de parcare, lămpi interior habitacul.

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

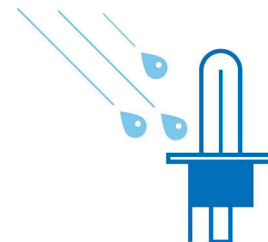
înalte cerințe ECE. Pe scurt, calitate de încredere.

Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla călită, fiind foarte rezistentă la temperaturi extreme și vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Lămpile din sticlă de cuarț de la Philips (filament 2 650° C și sticlă 800° C) 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 (filament 2650°c, sticlă 800°c) poate rezista la șocuri termice: dacă o picătură de apă rece atinge becul fierbinte, ceea ce se poate întâmpla atunci când conduceți prin apă cu un far spart.

Specificații

Specificații pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Mai multă lumină
- Caracteristici produs: Vizibilitate cu până la 30 % mai mare

Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: PGJ19-2
- Denumire: H11 Vision
- Omologare CEE
- Gamă: Vision
- Tehnologie: Halogen
- Tip: H11

Durată de viață

- Durată de viață: 800 h

Caracteristicile fotometrice

- Lumeni: 1350 ± 10 % lm
- Temperatură de culoare: Până la 3200 K

Caracteristici electrice

- Putere: 55 W
- Tensiune: 12 V

Informații privind comanda

- Nr. comandă: 12362PRB1
- Cod de comandă: 36428630

Informații ambalaj

- Tip ambalaj: B1
- EAN1: 8727900364286
- EAN3: 8727900364293

Informații despre produsul ambalat

- Lățime: 9,5 cm
- Înălțime: 13,5 cm
- Greutate netă pe unitate: 21 g
- Greutate brută pe unitate: 41,3 g
- Lungime: 4,74 cm
- Cantitate per pachet: 1
- MOQ (pentru profesioniști): 10

Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 26,1 cm
- Lățime: 14,6 cm
- Înălțime: 14,6 cm
- Greutate brută pe unitate: 0,413 kg

