



Philips Vision  
žárovka do  
automobilového  
světloometu

**Typ žárovky: H1**

Balení: 1 kus  
12 V, 55 W



**12258PRB1**

## Pocit bezpečí, bezpečná jízda

Až o 30 % lepší vidění ve srovnání se standardní žárovkou

Žárovky do automobilových světlometů Vision poskytují až o 30 % lepší vidění než standardní žárovky. Zajišťují vynikající výkon světelného paprsku za velmi příznivou cenu, v kvalitě originálního vybavení, s větší bezpečností a pohodlím.

### **Automobilová žárovka velmi vysoké kvality, s mimořádnou odolností**

- Automobilové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemenného skla
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti vlhkosti
- Automobilové žárovky Philips jsou vysoce odolné proti UV záření

### **lokalizátor1**

- Lokalizátor1

### **Lepší výkon než standardní žárovka do automobilového světlometu**

- Žárovky Vision vytvářejí delší světelné paprsky než standardní žárovky
- Bezpečnost na silnicích začíná tím, že vidíte a jste vidět
- Široká nabídka 12V žárovek pro jakékoli funkce
- Vyměňte oba světlometry najednou, zvýšíte bezpečnost

### **Výrobce originálního vybavení**

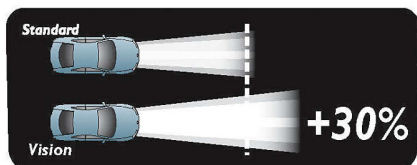
- Philips je volbou velkých automobilových výrobců
- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE
- Oceňovaný výrobce automobilových žárovek

# PHILIPS

žárovka do automobilového světlometu  
Typ žárovky: H1 Balení: 1 kus, 12 V, 55 W

## Přednosti

### Až o 30 % lepší vidění



Naše řešení osvětlení vytvářejí přesný paprsek světla o maximálním výstupu. Trvale vyrábíme ta nejlepší, nejefektivnější řešení osvětlení, protože víme, že naše vysoce kvalitní osvětlení může jednou někomu zachránit život

### Lepší viditelnost a reakce



Světlo je nedílnou součástí zážitku z jízdy a je to také první a jediná součást bezpečnostního okruhu, která skutečně pomáhá předcházet nehodám. Společnost Philips podporuje aktivní bezpečnostní ochranu zaměřenou na předcházení nehodám prostřednictvím celkové viditelnosti a osvětlení silnice.

### Volba automobilových výrobců



Již 100 let je společnost Philips na přední pozici v oboru automobilového osvětlení. Stále

zavádí technologické inovace, z nichž se stal standard moderních automobilů.

V současnosti je osvětlením značky Philips vybaven jeden z každých dvou automobilů v Evropě, v celosvětovém měřítku je to pak jeden ze tří.

### Výměna po dvou



Důrazně se doporučuje výměna po dvou, aby byl světelný výkon symetrický

### Určeno pro více použití



Kterou 12V žárovku vybrat? Nabídka divize Philips Automotive obsáhne všechny specifické funkce automobilu: dálková světla, běžné světlomety, přední mlhové světlo, přední směrové světlo, boční směrové světlo, zadní směrové světlo, brzdové světlo, couvací světlo, zadní mlhové světlo, osvětlení registrační značky, zadní poziční/parkovací světla a vnitřní osvětlení.

### Homologace ECE

Automobilové výrobky a služby společnosti Philips jsou na trhu výrobců originálního vybavení (OEM) i na trhu poprodejních služeb

12258PRB1

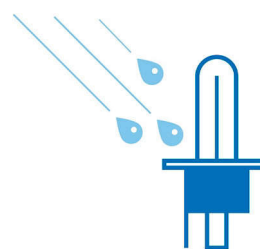
považovány za špičku ve své třídě. Jsou vyráběny z vysoce kvalitních materiálů, testovány podle nejvyšších specifikací a jsou navrženy tak, aby zvyšovaly bezpečnost a pohodlí našich zákazníků při jízdě. Celá škála našich výrobků je pečlivě testována, kontrolována a certifikována (dle norem ISO 9001, ISO 14001 a QSO 9000) podle nejnáročnějších požadavků ECE. Jednoduše řečeno: toto je kvalita, které můžete věřit.

### Vysoce kvalitní křemičité sklo



Křemičité sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám a vibracím, což odstraňuje riziko výbuchu. Žárovky Philips vyrobené z křemičitého skla (vlákno 2 650 °C a sklo 800 °C) jsou schopny vydržet silný tepelný šok. Díky funkci zvýšeného tlaku uvnitř žárovky je křemičité sklo UV schopné produkovat výkonnější světlo.

### Odolné proti vlhkosti



Pouze planoucí žárovka vyrobená z křemičitého skla (vlákno 2 650 °C, sklo 800 °C) dokáže odolat tepelným šokům: pokud se horké žárovky dotkne kapka studené vody, což se může stát v případě, že jedete vodou s poškozeným světlometem.

# Specifikace

## Marketingové specifikace

- Očekávané výhody: Více světla
- Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Až o 30 % lepší vidění

## Popis výrobku

- Aplikace: Dálková světla, Přední mlhové světlo, Potkávácí světla
- Základna: P14,5s
- Označení: H1 Vision
- Homologace ECE
- Označení ECE: E1 21P
- Řada: Vision
- Technologie: Halogenové
- Typ: H1

## Životnost

- Životnost: 400 h

## Charakteristika světla

- Lumeny: 1 690 +5 % -7 % lm
- Teplota barev: Až 3 200 K

## Elektrické vlastnosti

- Příkon: 55 W
- Napětí: 12 V

## Informace pro objednávání

- Zadáni obj.: 12258PRB1
- Objednací kód: 47516930

## Údaje na obalu

- Typ balení: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

## Informace na obalu výrobku

- Šířka: 9,5 cm
- Výška: 13,5 cm
- Čistá hmotnost na kus: 6,255 g
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 22 g
- Délka: 2,568 cm
- Množství v balení / MOQ: 10
- Množství v balení: 1
- Minimální objednávkové množství (pro profesionály): 10

## Informace na vnějším balení

- Délka: 19,5 cm
- Šířka: 15,3 cm
- Výška: 11 cm
- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 0,22 kg



Datum vydání 2024-01-22

Verze: 11.0.2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)