



Philips Vision
Jobb látási viszonyok

Lámpa típusa: H1

12 V, 55 W
Akár 30%-kal jobb látási
viszonyok
Kiváló ár/érték arány



12258PRB1

Érezze magát biztonságban, vezessen óvatosan

Akár 30%-kal jobb látási viszonyok a hagyományos lámpákhoz képest

A hagyományos gépjárműizzókhoz képest akár 30%-kal jobb látási viszonyokat biztosító Vision fényszóróizzók kiváló fénysugarat biztosítanak rendkívül versenyképes áron, eredeti gyártói minőségben a nagyobb biztonság és kényelem érdekében.

Csúcsmínőségű, hihetetlenül ellenálló autólámpa

- A Philips autólámpák kiváló minőségű kvarcüvegéből készülnek
- A Philips autólámpák rendkívül ellenállóak a nedvességgel szemben
- A Philips autólámpák rendkívül ellenállóak az UV-sugarakkal szemben

localizer1

- Localizer1

Jobb teljesítmény a hagyományos autófényszórókhoz képest

- A Vision izzók a normál izzókhoz képest hosszabb fénysugarat bocsátanak ki
- A közúti biztonság alapszabálya: látni és látszani
- 12 V-os lámpák széles választéka minden igényhez
- A biztonság fokozása érdekében mindkét fényszóróizzót egyszerre cserélje ki

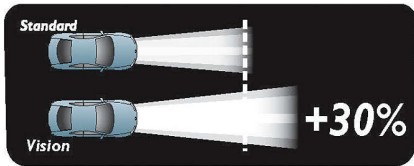
Eredeti gyártó

- A legnagyobb autógyártók a Philips termékei mellett döntenek
- Az ECE-homologizáció szigorú minőségi szabványainak tiszteletben tartása
- Díjnyertes autólámpa-gyártó

PHILIPS

Fénypontok

Akár 30%-kal jobb látási viszonyok



Világítási megoldásaink erőteljes és precíz fénysugarat garantálnak, mindezt maximális teljesítmény mellett. Folyamatosan a legjobb és a lehető leghatékonyabb világítási megoldások létrehozásán dolgozunk, mivel tisztában vagyunk azzal, hogy kiváló minőségű világításunk egy nap életet menthet

Jobb láthatóság és reakcióképesség



A fény a vezetési élmény alapvető részét képezi, emellett a fény az első és egyetlen rész az annak a biztonsági körnek, amely ténylegesen elősegíti a balesetek megelőzését. A Philips az általános láthatóság és a közúti megvilágítás fokozásával segíti elő a balesetek megelőzését szolgáló aktív biztonságvédelmet.

Az autógyártók választása



A Philips már 100 éve tölt be vezető pozíciót a járműipari világítási termékek területén, és

olyan technológiai újításokat vezetett be, amelyek a modern autókban mára már mindennaposok. Napjainkban Európában minden második, világszerte pedig minden harmadik személygépjárműben Philips lámpák találhatóak.

Párosával cserélendő



A szimmetrikus világítási teljesítmény elérése érdekében erősen ajánlott párosával cserélni a fényszóróórákat

Többcélú felhasználásra tervezve



Melyik 12 V-os lámpa milyen célra használható? A Philips Automotive termékínálatában az összes autós specifikus igényre megoldást találhat: távolsági fény, tompított fény, első ködlámpa, első irányjelző, oldalsó irányjelző, hátsó irányjelző, féklámpa, tolatólámpa, hátsó ködlámpa, rendszámtábla-világítás, hátsó helyzetjelző/parkolólámpa, belső világítás.

ECE-homologizáció

A Philips Automotive termékek és szolgáltatások kategóriájukban a legjobbnak számítanak, mind az eredeti gyártók, mind az utólagos felszerelések piacán. Az ügyfeleink biztonságának és vezetési kényelmének

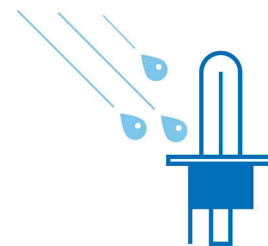
maximalizálása érdekében kiváló minőségű anyagokból készült termékeinket a legszigorúbb előírásoknak megfelelően teszteljük. Teljes termékpalettánk a legszigorúbb ECE-követelményeknek megfelelően gondosan tesztelt, ellenőrzött és tanúsított (ISO 9001, ISO 14001 és QSO 9000). Egyszerűen fogalmazva olyan minőséget kínálunk, amelyben megbízhat.

Kiváló minőségű kvarcüveg



Az UV-kvarcüveg erősebb a kemény üvegnél, a szélsőséges hőmérséklettel és a rezgésekkel szembeni ellenálló képességének köszönhetően pedig a robbanásveszélyt is kiküszöböli. A Philips kvarcüveg-lámpák (az izzószál 2650 °C-ig, az üveg 800 °C-ig) képesek ellenállni a súlyos termikus sokk hatásainak. A lámpa belsejében megnövelt nyomásnak köszönhetően az UV-kvarcüveg erősebb fény kibocsátására is képes lehet.

Nedvességgel szembeni ellenálló képesség



Kizárólag a kvarcüvegből készült égők (az izzószál 2650 °C-ig, az üveg 800 °C-ig) képesek ellenállni a termikus sokk hatásainak: ehhez elég, ha egy csepp hideg víz éri a forró égőt, ami akkor fordulhat elő, ha törött fényszóróval vezet esős időben.

Műszaki adatok

Marketingspecifikációk

- Várható előnyök: Több fény
- A termék bemutatása: Akár 30%-kal jobb látási viszonyok

Termékleírás

- Alkalmazás: Fényszóró, Első ködlámpa, Tompított
- Alapkészülék: P14,5s
- Rendeltetés: H1 Vision
- Homologizáció ECE
- ENSZ-EGB jelölés: E1 21P
- Hatótávolság: Vision
- Technológia: Halogén
- Típus: H1

Élettartam

- Élettartam: 400 óra

A fény jellemzői

- Lumen: 1690 +5% -7% lm
- Színhőmérséklet: Akár 3200 K

Elektromos tulajdonságok

- Teljesítmény: 55 W
- Feszültség: 12 V

Rendelési információk

- Rendelési bejegyzés: 12258PRB1
- Rendelési kód: 47516930

Csomagolásadatok

- Csomagolás típusa: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

Csomagolt termék adatai

- Szélesség: 9,5 cm
- Magasság: 13,5 cm
- Nettó tömeg darabonként: 6,255 g
- Bruttó tömeg darabonként: 22 g
- Hosszúság: 2.568 cm
- Csomagmennyiség/MOQ: 10
- Csomagmennyiség: 1
- MOQ (szakemberek számára): 10

Külső csomagolás adatai

- Hosszúság: 19,5 cm
- Szélesség: 15,3 cm
- Magasság: 11 cm
- Bruttó tömeg darabonként: 0,22 kg



Kiadás dátuma
2024-09-13

Verzió: 12.12.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com