

# PHILIPS



Nagyobb biztonság  
és kényelem

VisionPlus

Lámpa típusa: H4

12 V, 60/55 W

Akár 60%-kal jobb látási  
viszonyok

Rendkívül ellenálló autólámpa



12342VPS2

## Érezze magát biztonságban, vezessen óvatosan

Akár 60%-kal jobb látási viszonyok: a gyors reakció életet ment

A Philips VisionPlus fényszóróizzók 60%-kal jobb látási viszonyokat teremtenek, így az autóvezetők távolabbra láthatnak, ami nagyobb biztonságot és kényelmet jelent. A nagy teljesítményt és kiemelkedő értéket kínáló VisionPlus a megfelelő választás napjaink igényes járművezető számára.

### Csúcsmínőségű, hihetetlenül ellenálló autólámpa

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

### Eredeti gyártó

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

### Kiemelkedő minőség, jobb láthatóság

- A VisionPlus a hagyományos lámpákhoz képest 25 m-rel messzebbre bocsátja ki a fényt
- Nagyobb vezetési kényelem és biztonság
- 12 V-os lámpák széles választéka minden igényhez
- A biztonság fokozása érdekében mindkét fényszóróizzót egyszerre cserélje ki

# Fénypontok

## 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 mindennaposá váltak. 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 fényszóróizzókat

## Többcélú felhasználásra tervezve



Melyik 12 V-os lámpa milyen célra használható?  
A Philips Automotive termékínálatában az összes autóspezifikus 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 tesztljük. Teljes termékválasztékunk 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 minőség és láthatóság



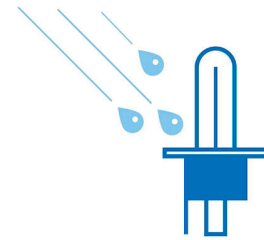
A VisionPlus az akadályok és közlekedési jelzőtáblák hamarabb történő felismerése által jobb reakcióképességet biztosít. Az erőteljesebb fénykibocsátásnak köszönhetően a féklámpák felvillanása is hamarabb látható. Az autóvezetők 100 km/h-s sebesség mellett akár 3 méterrel is csökkenthetik a féktávolságot. A fény a vezetési élmény alapvető részét képezi, emellett a fény az első és egyetlen része annak a biztonsági körnek, amely ténylegesen elősegíti a balesetek megelőzését.

## 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.

# Fénypontok

## Díjnyertes autólámpák



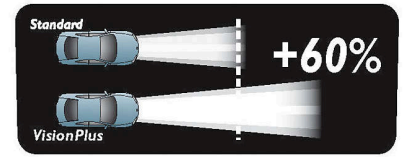
A lámpáink gyakran elnyerik az autóiipari szakértők elismerését

## UV-sugarakkal szembeni ellenálló képesség



A Philips speciális, UV-sugárzás elleni bevonata megvédi a fényszórókat a káros ultraibolya sugárzástól, ennek köszönhetően a Philips UV-bevonatú kvarcüvegek minden vezetési körülményhez tökéletesek, és hosszú élettartammal büszkélkedhetnek.

## Akár 60%-kal jobb látási viszonyok



A Philips Vision Plus technológiájának köszönhetően a gépjármű a normál izzókhöz képest 25 m-rel messzebbre képes kibocsátani a fényt. 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.

# Műszaki adatok

## Marketingspecifikációk

Várható előnyök: Több fény

A termék bemutatása: Akár 60%-kal jobb látási viszonyok

## Termékleírás

Alkalmazás: Fényszóró, Első ködlámpa, Tompított

Alapkészülék: P43t-38

Rendeltetés: H4 VisionPlus

Homologizáció ECE

Hatótávolság: VisionPlus

Technológia: Halogén

Típus: H4

## Élettartam

Élettartam: Akár 400 óra

## A fény jellemzői

Lumen: 1650 lm

Színhőmérséklet: Akár 3250 K

## Elektromos tulajdonságok

Teljesítmény: 60/55 W

Feszültség: 12 V

## Rendelési információk

Rendelési bejegyzés: 12342VPS2

Rendelési kód: 39925728

## Csomagolási adatok

Csomagolás típusa: S2

EAN1: 8727900399257

EAN3: 8727900350937

## Csomagolt termék adatai

Szélesség: 11 cm

Magasság: 13,3 cm

Nettó tömeg darabonként: 21,5 g

Bruttó tömeg darabonként: 55 g

Hosszúság: 5,3 cm

Csomagmennyiség: 2

MOQ (szakemberek számára): 10

## Külső csomagolás adatai

Hosszúság: 28,6 cm

Szélesség: 14,1 cm

Magasság: 12 cm

Bruttó tömeg darabonként: 0,55 kg

Nettó tömeg darabonként: 430 g

