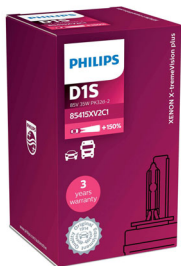


Philips Xenon X-tremeVision gen2
Xenon
gépjárműfényszóró-izzó

Lámpa típusa: D1S

1 db-os csomag
85 V, 35 W



85415XV2C1

Biztonságban tudhatja magát vezetéskor az erősebb fények révén

Lásson minden bukkánót, kanyart és akadályt az úton

Az X-tremeVision gen2 a fénykibocsátás határát megközelítő, erős fénysugárral a xenon technológia legújabb fejlesztése. Ez a kiemelkedő fényteljesítmény kiterjeszti a vezetési határokat a biztonságosabb és kényelmesebb vezetésért.

Fényspektrum: a kényelmes vezetési élményért

- Jobb láthatóság a biztonságosabb, kényelmesebb vezetés érdekében

Optimális fényteljesítmény

- A fény megfelelő pontra irányítása az autó előtt
- A Philips autólámpák díjnyertes termékek
- Az ECE-homologizáció szigorú minőségi szabványainak tiszteletben tartása

Xenon minőség és hihetetlenül ellenálló autólámpa

- A Philips kifejlesztette az innovatív Xenon HID technológiát

Eredeti gyártó, 100%-ban közutakon is használható

- A Philips autólámpák kiváló minőségű kvarcüvegből készülnek
- A Philips autólámpák ellenállnak az UV-sugárzásnak
- A legnagyobb autógyártók a Philips termékei mellett döntenek.

Világosabb fény a maximális láthatóság és biztonság érdekében

- Xenon X-tremeVision plus: a kiváló vizuális élményért

PHILIPS

Fénypontok

Maximális biztonság és láthatóság

A fény a vezetési élmény alapvető részét képezi. Egyszerűen a fényminőség javításával is segíthet a balesetek megelőzésében. A Xenon X-tremeVision gen2 jobb látási viszonyokat, valamint az akadályok és közlekedési jelzőtáblák hamarabb történő felismerése által jobb reakcióképességet biztosít. A fény spektrális összetétele igazodik a szem természetes színérzékenységéhez. A 4800 kelvines színhőmérséklet révén pedig ez a fényszóró olyan fényt bocsát ki, amely kíméli a szemet, így biztonságosabbá és kényelmesebbé teszi az éjszakai vezetést.

Eredeti Xenon technológia

A Xenon HID (nagy fényerejű kisülő-) lámpák kétszer annyi fényt biztosítanak, hogy minden körülmény között biztonságosabb legyen a vezetés. Kutatások szerint a xenon gépjárműipari világítás segít a járművezetőknek az útra koncentrálni, és sokkal gyorsabban észlelni az akadályokat és a közúti jelzéseket, mint a hagyományos lámpákkal. Hogyan máshogyan kerekedhetne felül a sötétségen, mint a nappali fényhez igen hasonló erőteljes fehér fényvel?

Kiváló minőségű kvarcüveg



Az UV-kvarcüveg erősebb a kemény üvegnél, a szélsőséges hőmérséklettel és a rezgésekkel szembeni kiváló ellenálló képességének köszönhetően pedig a robbanásveszélyt is kiküszöböli. Így a Philips kvarcüveg-lámpák képesek ellenállni a súlyos termikus sokk hatásainak. A lámpa belsejében megnövelt nyomásnak köszönhetően az UV-kvarcüveg erősebb fény kibocsátására is képes lehet. Az erőteljesebb fénykibocsátás pedig még jobb vezetési élményt nyújt, bármilyen sötét is legyen az út Ön előtt.

Optimális fényteljesítmény

Nem elég, ha csak erős fényszórókkal rendelkezik; az optikai pontosság is számít. A Xenon X-tremeVision plus lámpák a legpontosabb, 150–350 µm-re igazított ívhajlítási technológiával rendelkeznek. Ez azt jelenti,

hogy pontosan ott világítják meg az utat, ahol Önnek szüksége van rá, anélkül, hogy elvakítanak a szembejövő járművek vezetőit.

Akár 150%-kal jobb látási viszonyok

A Xenon X-tremeVision plus lámpák a kimagasló teljesítmény érdekében Philips Xenon technológiával készültek. Az X-tremeVision plus lámpák hosszabb fénysugarat bocsátanak ki, és akár 150%-kal jobb látási viszonyokat biztosítanak, így hamarabb észreveheti az akadályokat, és időben reagálhat. A jobb perifériás látás révén pedig jobban észlelheti az út szélén lévő veszélyeket, például a gyalogosokat vagy a közeledő kereszteződéseket. Ezek a fényszórók minden bukkanót, kanyart és akadályt megvilágítanak az úton, így a legigényesebb járművezetők számára is megfelelnek, és a legnagyobb odafigyelést igénylő vezetési körülmények között is megállják a helyük.

UV-sugarakkal szemben ellenálló üveg

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. Ez a hozzáadott védőréteg biztosítja, hogy a fényszórók tartósak legyenek.

Díjnyertes autólámpák

Kiváló minőségű és innovatív járművilágításaink díjnyertes termékek, amelyek gyakran elnyerik az autóipari szakértők elismerését.

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 váltak. Napjainkban Európában minden második, világszerte pedig minden harmadik személygépjárműben Philips lámpák találhatóak.

ECE-homologizáció

A Philips Automotive termékek és szolgáltatások kategóriájukban a legjobbnak számítanak, mind az eredetiberendezés-gyártók piacán, mind az utópiacon. Az ügyfeleink biztonságának és vezetési kényelmének maximalizálása érdekében kiváló minőségű anyagokból készült termékeinket a legszigorúbb előírásoknak megfelelően teszteljük. 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.

Marketingspecifikációk

- Várható előnyök: Több fény
- A termék bemutatása: Tapasztalja meg a még nagyobb fényt

Termékleírás

- Alkalmazás: Fényszóró, Tompított
- Alapkészülék: PK32d-2
- Rendeltetés: D1S X-tremeVision
- Homologizáció ECE
- Hatótávolság: Xenon X-tremeVision gen2
- Technológia: Xenon
- Típus: D1S

Élettartam

- Élettartam: 2500 óra

A fény jellemzői

- Lumen: 3200±450 lm
- Színhőmérséklet: Akár 4800 K

Elektromos tulajdonságok

- Teljesítmény: 35 W
- Feszültség: 85 V

Rendelési információk

- Rendelési bejegyzés: 85415XV2C1
- Rendelési kód: 37701933

Csomagolásadatok

- Csomagolás típusa: C1
- EAN1: 8727900377019
- EAN3: 8727900377026

Csomagolt termék adatai

- Bruttó tömeg darabonként: 83 g
- Hosszúság: 5 cm
- Szélesség: 5 cm
- Magasság: 9 cm
- Csomagmennyiség: 1
- MOQ (szakemberek számára): 2

Külső csomagolás adatai

- Hosszúság: 11 cm
- Szélesség: 10 cm
- Magasság: 6 cm



Kiadás dátuma
2023-10-04

Verzió: 10.10.1

© 2023 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