



Philips BlueVision Moto
Světlomety pro motocykly

Typ žárovky: H4

Balení: 1 kus
12 V, 60/55 W



12342BVUBW

Ježděte stylově

Dokonalý xenonový efekt

Objevte žárovky Philips BlueVision Moto s dokonalým modrým xenonovým efektem. Nejmodernější technologie Philips Gradient Coating™ vytváří stylový xenonový efekt a bílé jasné silniční světlo s teplotou barev 3 700 K.

Modrý xenonový efekt pro dokonalý styl

- Stylový modrý xenonový efekt ve světlometu
- Bílé jasné silniční světlo s teplotou barev 3 700 K
- Plně homologované světlo schválené pro silniční použití

Bílé jasné silniční světlo s teplotou barev 3 700 K

- Motocyklové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemičitého skla

Nejmodernější technologie

- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE
- Philips je volbou velkých výrobců motocyklů.
- Zvýšená odolnost proti vibracím znamená lepší výdrž

PHILIPS

Přednosti

Jasně bílé světlo o teplotě 3 700 K

Díky bílému světlu o teplotě 3 700 K nabízí světla BlueVision Moto větší viditelnost na silnici a jedinečný efekt v optice, díky kterému budete vyčnívat nad jinými jezdci.

Homologace ECE

Divize Philips Automotive si klade za cíl stále vyrábět ty nejlepší výrobky a poskytovat ty nejlepší služby ve své třídě na trhu výrobců originálního vybavení (OEM) i na trhu poprodejních služeb. Naše výrobky jsou vyráběny z vysoce kvalitních materiálů a jsou testovány podle těch nejnáročnějších specifikací, které maximálně zvyšují bezpečnost a pohodlí jízdy našich zákazníků. Celá naše výroba je velmi pečlivě testována, kontrolována a certifikována (dle norem ISO 9001, ISO 14001 a QSO 9000) podle nejnáročnějších požadavků ECE.

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 2650 °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.

Zvýšená odolnost proti vibracím

Zvýšená odolnost proti vibracím znamená lepší výdrž

Volba 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.

Schváleno pro silniční použití



Žárovky Philips BlueVision Moto jsou plně homologované pro použití a bezpečnou jízdu v silničním provozu.

Stylový modrý xenonový efekt

Žárovka Philips BlueVision Moto byla navržena pro motocyklisty, kteří touží u svých světlometů po stylovém efektu. Díky jedinečné technologii Gradient Coating™ používané pro naše motocyklové žárovky poskytuje modrý xenonový efekt, kterého nedosahuje žádný jiný halogenový světlomet.

Specifikace

Údaje na obalu

- Typ balení: Plastický obal
- EAN1: 8727900362312
- EAN3: 8727900362329

Elektrické vlastnosti

- Napětí: 12 V
- Příkon: 60/55 W

Životnost

- Životnost: 300 h

Charakteristika světla

- Teplota barev: 3700 K
- Lumeny: 1 650 ±15 % při 13,2 V

Marketingové specifikace

- Očekávané výhody: Styl
- Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Intenzivní xenonový efekt

Popis výrobku

- Označení: BlueVision Moto H4
- Řada: BlueVision Moto
- Technologie: Halogenové
- Základna: P43t-38
- Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla
- Typ: H4

Informace pro objednávání

- Objednávací kód: 36231230
- Zadáni objednávky: 12342BVUBW

Informace na vnějším balení

- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 477 g
- Výška: 13 cm
- Délka: 25,500 cm
- Šířka: 19 cm

Informace na obalu výrobku

- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 47,7 g
- Výška: 12,900 cm
- Délka: 9,500 cm
- Čistá hmotnost na kus: 23,5 g
- Množství v balení / MOQ: 10
- Šířka: 4,860 cm



Datum vydání 2020-02-03

Verze: 7.0.1

12 NC: 9234 940 17109
EAN: 87 27900 36231 2

© 2020 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