

Philips CityVision Moto
Světlomety pro motocykly

H4
12 V
60/55 W

12342CTVBW



Bezpečný pocit, bezpečná jízda

Vidět a být viděn

Společnost Philips navrhla žárovky CityVision Moto s atraktivním oranžovým efektem zaručující větší bezpečnost a viditelnost v městské dopravě. Žárovky CityVision Moto také poskytují o 40 % lepší vidění.

Viditelnost v dopravě

- O 40 % lepší vidění
- Charakteristický oranžový efekt ve světlometu
- Navrženo pro městské jezdce
- Odolnost proti vibracím až do 10 G

Odolnost vůči vibracím

- Motocyklové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemičitého skla

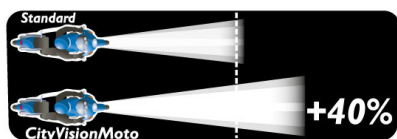
Nejmodernější technologie

- Respekt ke standardům vysoké kvality homologace ECE
- Philips je volbou velkých výrobců motocyklů.

PHILIPS

Přednosti

Větší projekce světelného paprsku



Světlomety Philips CityVision Moto nabízejí o 40 % lepší vidění na silnici a aktivně tak přispívají ke zvýšení bezpečnosti motocyklisty. Díky lepší viditelnosti na vozovce umožňují motocyklová světla Philips lepší rozpoznávání překážek a zabraňují nehodám.

Charakteristický oranžový efekt



Žárovky Philips CityVision Moto byly navrženy konkrétně pro městské jezdce. Díky charakteristickému oranžovému efektu upoutají motocyklové žárovky Philips pozornost a zaručí jednodušší rozpoznání motocyklisty.

Navrženo pro použití ve městě



Žárovky Philips CityVision Moto jsou specificky navrženy tak, aby zvýšily bezpečnost jezdce v městském prostředí. Oranžový efekt upoutává pozornost spolu se zvýšením světelného výstupu o 40 % umožní bezpečnější zážitek z jízdy v provozu a aktivně se podílí na omezování dopravních nehod.

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.

Odolnost proti vibracím



Světla Philips CityVision Moto byla navržena za použití špičkové technologie, díky které odolávají vibracím až do 10 G a vydrží déle. Tyto motocyklové žárovky jsou vybavené mimořádně odolným vláknem s dvojitým vinutím, které vydrží širokou škálu vibrací včetně fyzických nárazů.

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.

Volba výrobce

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.

Specifikace

Údaje na obalu

- Typ balení: Plastikový obal
- EAN1: 8727900398960
- EAN3: 8727900398977

Marketingové specifikace

- Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Vidět a být viděn
- Očekávané výhody: Více světla

Popis výrobku

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

Elektrické vlastnosti

- Napětí: 12 V
- Příkon: 60/55 W

Informace pro objednávání

- Objednací kód: 39896030
- Zadáni objednávky: 12342CTVBW

Informace na obalu výrobku

- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 46,4 g
- Výška: 12,900 cm
- Délka: 9,500 cm
- Čistá hmotnost na kus: 22,2 g
- Množství v balení / MOQ: 10
- Šířka: 4,860 cm

Informace na vnějším balení

- Hrubá hmotnost jednoho kusu: 464 g
- Výška: 13 cm
- Délka: 25,5 cm
- Šířka: 19 cm



Datum vydání 2016-12-27

Verze: 7.0.1

12 NC: 9234 948 17109
EAN: 87 27900 39896 0

© 2016 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