

PHILIPS

Světlomety pro
motocykly

CityVision Moto

Typ žárovky: H7

Balení: 1 kus

12 V, 55 W

Styl



12972CTVBW

Bezpečný pocit, bezpečná jízda

Vidět a být viděn

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

Viditelnost v dopravě

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

Nejmodernější technologie

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

Odolnost vůči vibracím

- Motocyklové žárovky Philips jsou vyrobeny z vysoce kvalitního křemičitého skla

Přednosti

Navrženo pro použití ve městě



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

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.

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



Křemenné sklo UV je pevnější než tvrzené sklo a je vysoce odolné proti extrémním teplotám a vibracím, což odstraňuje riziko výbuchu. Žárovky Philips vyrobené z křemenného skla (vlákno 2 650 °C a sklo 800 °C) jsou schopny vydržet silný tepelný šok. Díky funkci zvýšeného tlaku uvnitř žárovky je křemenné sklo UV schopné produkovat výkonnější světlo.

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

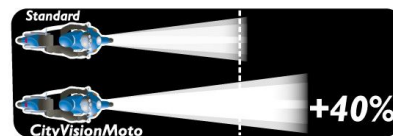
vybaven jeden z každých dvou automobilů v Evropě, v celosvětovém měřítku je to pak jeden ze tří.

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.

Větší projekce světelného paprsku



Světlomety Philips CityVision Moto nabízejí až 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.

Specifikace

Údaje na obalu

Typ balení: Plastikový obal
EAN1: 8727900398984
EAN3: 8727900398991

Elektrické vlastnosti

Napětí: 12 V
Příkon: 55 W

Životnost

Životnost: Až 400 h

Charakteristika světla

Lumeny: 1 500
Teplota barev: Až 3 200 K

Marketingové specifikace

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

Popis výrobku

Označení: CityVision Moto H7
Řada: CityVision Moto
Technologie: Halogenové
Základna: PX26d
Aplikace: Dálková světla, Potkávácí světla
Typ: H7

Informace pro objednávání

Objednací kód: 39898430
Zadání obj.: 12972CTVBW

Informace na vnějším balení

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 350 g
Výška: 13 cm
Délka: 19 cm
Šířka: 19 cm

Informace na obalu výrobku

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 35 g
Výška: 12,900 cm
Délka: 9,500 cm
Čistá hmotnost na kus: 12,4 g
Množství v balení / MOQ: 10
Šířka: 3,500 cm

