

PHILIPS

Faruri de
motocicletă

CityVision Moto

Tip de lampă: H4

Pachet de: 1

12 V, 60/55 W

12342CTVBW



Simte-te în siguranță, călătorește în siguranță Până la 40% mai multă vizibilitate

Pentru siguranță și vizibilitate îmbunătățite în traficul urban, Philips a conceput CityVision Moto cu un efect portocaliu distinctiv, care atrage atenția. Becurile CityVision Moto asigură și o vizibilitate cu până la 40% mai mare.

Tehnologie de ultimă generație

- Respectă standardele ridicate de calitate ale omologării ECE
- Lămpile Philips pentru motociclete sunt fabricate din sticlă de cuarț de înaltă calitate
- Philips este alegerea marilor producători de motociclete.

Fii văzut în trafic

- Efect portocaliu distinctiv în far
- Concepute pentru piloții din medii urbane
- Vizibilitate cu până la 40% mai bună la drum

Rezistență la vibrații

- Rezistență la vibrații de până la 10 G

Repere

Efect portocaliu distinctiv



Farurile Philips CityVision Moto au fost special dezvoltate pentru piloții din mediul urban. Grație efectului portocaliu distinctiv, becurile pentru motociclete Philips atrag atenția șoferilor și garantează o recunoaștere timpurie a pilotului.

Concepute pentru utilizare urbană



Farurile Philips CityVision Moto sunt special concepute pentru a mări siguranța piloților în mediul urban. Efectul portocaliu care atrage atenția, cât și randamentul de iluminare cu 40% mai bun, permit o experiență de pilotare mai sigură în trafic și participă activ la reducerea accidentelor.

Rezistent la vibrații



Lămpile Philips CityVision Moto sunt concepute cu o tehnologie de ultimă generație, pentru a rezista la vibrații de până la 10 G și pentru o durată mai mare de utilizare. Aceste becuri de motociclete sunt montate cu un filament extrem de rezistent, cu bobină dublă, pentru a face față unei game largi de vibrații, inclusiv șocurilor fizice.

Omologare ECE



Philips Automotive se dedică furnizării celor mai bune produse și servicii din clasa lor pe piața Producătorilor de Echipamente Originale, precum și pe piața pieselor de schimb. Produsele noastre sunt fabricate din materiale de înaltă calitate și sunt testate la cele mai ridicate standarde pentru a oferi clienților cel mai ridicat nivel de siguranță și confort la volan. Întreaga noastră producție este meticolos testată, controlată și certificată (ISO 9001, ISO 14001 și QSO 9000) la cele mai înalte cerințe ECE.

Proiecție a fasciculului de lumină mai mare

Oferind cu până la 40% mai multă vizibilitate pe drum, farurile Philips CityVision Moto participă activ la creșterea siguranței pilotului. Datorită vizibilității mai bune pe drum, lămpile de motocicletă Philips permit recunoașterea mai bună a obstacolelor și evitarea accidentelor.

Sticlă de cuarț de înaltă calitate



Sticla de cuarț UV este mai puternică decât sticla călită și extrem de rezistentă la temperaturi extreme și vibrații, ceea ce elimină riscul de explozie. Lămpile din sticlă de cuarț de la Philips (filament 2 650° C și sticlă 800° C) pot rezista șocurilor termice severe. Având capacitatea de presiune crescută în interiorul lămpii, sticla de cuarț UV poate produce o lumină mai puternică.

Alegerea producătorilor

Timp de 100 de ani, Philips s-a aflat în fruntea industriei de iluminare auto, prezentând inovații tehnologice care au devenit dotări standard la automobilele moderne. Astăzi, una din două mașini din Europa și una din trei mașini din lume este echipată cu iluminare de la Philips.

Specificații

Informații ambalaj

Tip ambalaj: Ambalaj

EAN1: 8727900398960

EAN3: 8727900398977

Caracteristicile fotometrice

Temperatură de culoare: Până la 3200 K

Specificații pentru comercializare

Caracteristici produs: Vezi și fii văzut

Avantaje preconizate: Mai multă lumină

Descrierea produsului

Denumire: H4 CityVision Moto

Gamă: CityVision Moto

Tehnologie: Halogen

Bază: P43t-38

Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă

Tip: H4

Caracteristici electrice

Tensiune: 12 V

Putere: 60/55 W

Informații privind comanda

Cod de comandă: 39896030

Nr. comandă: 12342CTVBW

Informații despre produsul ambalat

Greutate brută pe unitate: 46,4 g

Înălțime: 12,900 cm

Lungime: 9,500 cm

Greutate netă pe unitate: 22,2 g

Cantitate per pachet/MOQ: 10

Lățime: 4,860 cm

Informații de pe ambalajul exterior

Greutate brută pe unitate: 464 g

Înălțime: 13 cm

Lungime: 25,5 cm

Lățime: 19 cm

