

PHILIPS

Fari per moto

X-tremeVision Moto

Tipo di lampada: H4

Confezione da: 1

12 V, 60/55 W



12342XVBW



Sentirsi sicuri, guidare sicuri

Fino al 100% di visibilità in più

Al fine di offrire prestazioni e sicurezza elevate, le lampade per moto Philips X-tremeVision Moto sono dotate di tecnologie all'avanguardia per offrire fino al 100% in più di visibilità a tutti i motociclisti che desiderano vedere più lontano.

Tecnologia all'avanguardia

- Philips è la scelta dei principali costruttori di moto.
- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Design esclusivo del filamento e geometria ottimizzata

100% di visibilità in più su strada

- Fino al 100% di visibilità in più su strada
- Migliore durata e resistenza
- Le lampade per moto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità
- Massima luminosità su strada

In evidenza

Omologazione ECE

Philips Automotive si dedica alla produzione dei prodotti e dei servizi migliori del settore come Produttore di equipaggiamento di primo impianto e nel mercato dei ricambi. I nostri prodotti vengono realizzati con materiali di alta qualità e testati in tutte le caratteristiche per aumentare la sicurezza e il comfort alla guida dei nostri clienti. Tutta la nostra produzione viene meticolosamente testata, controllata e certificata (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) con i requisiti ECE più alti.

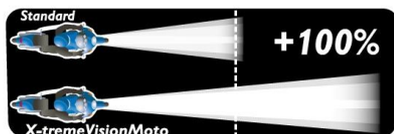
La scelta dei produttori

Per 100 anni, Philips ha detenuto il primato nell'industria dell'illuminazione automobilistica, introducendo innovazioni tecnologiche diventate poi standard nelle autovetture moderne. Oggi, un'auto su due in Europa e una su tre su scala mondiale è dotata delle soluzioni per illuminazione Philips.

Design esclusivo del filamento

Grazie ad un design del filamento migliorato, alla miscela specifica del gas e alla geometria ottimizzata le lampade per fari Philips X-tremeVision Moto consentono di ottenere una durata e una luminosità eccezionale.

Il 100% di visibilità in più



Grazie alla geometria ottimizzata del filamento e all'utilizzo di un gas dalla composizione esclusiva, le lampade per fari X-tremeVision Moto sono in grado di offrire fino al 100% di visibilità in più.

Migliore durata e resistenza

"Le lampade Philips X-tremeVision Moto sono progettate con una tecnologia all'avanguardia che migliora durata e resistenza. Le lampade contengono un gas che riduce il deterioramento del filamento e ne aumenta la durata."

Vetro al quarzo di alta qualità



Il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è più resistente rispetto al vetro duro ed è saldamente resistente alle temperature e alle vibrazioni forti. Questa caratteristica elimina il rischio di esplosione. Le lampadine Philips con vetro al quarzo (filamento 2650 °C e vetro 800 °C) sono in grado di sopportare sbalzi termici improvvisi. Grazie alla capacità di aumento della pressione all'interno della lampada, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente.

Luminosità massima

Basate su un design unico del filamento e una geometria ottimizzata, le lampade XtremeVision Moto sono progettate con una tecnologia all'avanguardia, per massime prestazioni e luminosità, garantendo luce bianca dove serve di più.

Specifiche

Dati dell'imballo

Tipo di imballaggio: Blister
EAN1: 8727900362299
EAN3: 8727900362305

Caratteristiche luce

Lumen: 1650 ± 15% a 13,2 V

Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce
Panoramica del prodotto: Fino al 100% in più di visibilità

Descrizione del prodotto

Nome: H4 X-tremeVision Moto
Gamma: X-TremeVision Moto
Tecnologia: Alogena
Base: P43t-38
Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
Tipo: H4

Durata

Durata: 300 h

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 12 V
Potenza effettiva (W): 60/55 W

Informazioni per effettuare un ordine

Codice per l'ordine: 36229930
Codice: 12342XVBW

Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 47,7 g
Altezza: 12,900 cm
Lunghezza: 9,500 cm
Peso netto al pezzo: 23,5 g
Quantità confezioni / MOQ: 10
Larghezza: 4,86 cm

Informazioni sull'imballo

Peso lordo per pezzo: 477 g
Altezza: 13 cm
Lunghezza: 25,500 cm
Larghezza: 19 cm

