

Philips Vision Moto  
Fari per moto

Tipo di lampadina: S2

Confezione da: 1  
12 V, 35/35 W

12728C1



## Sentirsi sicuri, guidare sicuri

Fino al 30% in più di visibil.

Con una visibilità fino al 30% in più rispetto a lampadine tradizionali, i fari Vision Moto consentono di vedere più lontano con un fascio di luce ottimizzato a un prezzo competitivo. Per una maggiore sicurezza, scegli le lampadine Vision Moto!

### **Tecnologia all'avanguardia**

- Rispettano gli standard di alta qualità dell'omologazione ECE
- Philips è la scelta dei principali costruttori di moto.

### **La scelta più conveniente**

- Fino al 30% in più di visibilità
- La scelta più conveniente

### **30% di visibilità in più rispetto a una lampadina tradizionale**

- Le lampadine per moto Philips sono realizzate in vetro al quarzo di alta qualità

# PHILIPS

## In evidenza

### Massima convenienza

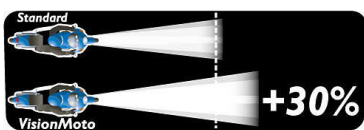


Le lampadine Philips Vision Moto sono una scelta ottimale per i motociclisti che cercano lampadine economiche senza compromessi sulla sicurezza. Le lampadine per moto offrono il 30% di visibilità in più su strada rispetto ad una lampadina normale.

### 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.

### Maggiore visibilità



Offrendo fino al 30% di visibilità in più su strada, le lampade per fari Philips VisionMoto sono la scelta

perfetta per i motociclisti che cercano le prestazioni in termini di luminosità e sicurezza. Con una maggiore emissione luminosa, i motociclisti possono reagire tempestivamente agli ostacoli ed evitare gli incidenti.<br>

### 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 lampadina, il vetro al quarzo con protezione dai raggi UV è in grado di emettere una luce più potente.

### 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.

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Più luce
- Panoramica del prodotto: Fino al 30% in più di visibil.

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: BA20d
- Nome: S2 Vision Moto
- Gamma: Vision Moto
- Tecnologia: Alogene
- Tipo: S2

### Durata

- Durata: Fino a 400 h

### Caratteristiche luce

- Lumen: 825 ± 15%

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 35/35 W
- Voltaggio: 12 V

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 12728C1
- Codice per l'ordine: 77359330

### Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8711500773593
- EAN3: 8711500779342

### Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 211.67 g
- Lunghezza: 4.55 cm
- Larghezza: 4.55 cm
- Altezza: 7.6 cm
- Quantità confezione/Ordine minimo: 10

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 23.8 cm
- Larghezza: 9.3 cm
- Altezza: 7.8 cm
- Peso lordo per pezzo: 211 g



Data di rilascio  
2024-03-27

Versione: 9.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)