

Philips MasterDuty Lampadina per fari da 24 V

Tipo di lampadina: H7

Confezione da: 1 24 V, 70 W Più luce

13972MDC1

Fatta per durare

Resistenza massima alle vibrazioni

Le lampadine per fari anteriori Philips MasterDuty sono progettate per garantire la massima resistenza alle vibrazioni e un'eccellente durata. Forniscono fino al 130% di luminosità in più*. Philips MasterDuty è la scelta giusta per i conducenti che desiderano resistenza e lunga durata.

Qualità Philips per il settore automobilistico

• Philips è scelta dalle principali case automobilistiche

Maggiore durata

• Sicurezza a lungo, per vedere ed essere visti

Fino al 130% di luminosità in più* per una migliore visibilità

• Vedi più lontano e reagisci più velocemente con una luminosità superiore fino al 130%*

Luci più durature con resistenza alle vibrazioni

- · Luci stabili con una maggiore resistenza alle vibrazioni
- Tra i fari più sicuri approvati dal codice stradale



Specifiche

Specifiche di marketing

- · Benefici attesi: Lunga durata
- Panoramica del prodotto: Resistenza massima alle vibrazioni

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Fendinebbia, Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PX26d
- Nome: 13972MDC1
- Omologazione ECE: Sì
- Gamma: Master Duty
- Tecnologia: Alogena
- Tipo: H7

Durata

• Durata: 550 ore

Caratteristiche luce

• Temperatura di colore: 3200 K K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 70 W
- Voltaggio: 3200 K V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 13972MDC1
- Codice per l'ordine: 82581060

Dati confezione

- Tipo di confezione: C1
- EAN1: 8711500825810
- EAN3: 8711500825827

Informazioni prodotto confezionato

- Peso lordo per pezzo: 0.146 g
- Lunghezza: 3.5 cm
- · Larghezza: 3.5 cm
- Altezza: 6.5 cm
- Peso netto al pezzo: 0.103 g
- Quantità confezione/Ordine minimo: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 100

Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 37.6 cm
- Larghezza: 18.6 cm
- Altezza: 14.7 cm
- Peso lordo per pezzo: 1.79 Kg

In evidenza

Resistenza massima alle vibrazioni

Philips MasterDuty è dotata di un supporto e una base più rigidi per la massima protezione contro gli urti meccanici, nonché di un solido filamento a doppia bobina progettato per resistere a forti vibrazioni pur rimanendo stabile. Philips MasterDuty offre ai conducenti una maggiore durata fino a 500 ore

Fino al 130% di luminosità in più*

Un'illuminazione perfetta è particolarmente importante in lontananza, di solito tra i 75 e i 100 metri davanti al veicolo. Philips MasterDuty migliora la tua visibilità con una luminosità su strada fino al 130% superiore*. In questo modo, puoi riconoscere ostacoli ed eventuali potenziali pericoli in anticipo rispetto a qualsiasi altro faro alogeno.

Maggiore durata

Ogni potenziale guasto di una parte di ricambio è un rischio per te e per il tuo veicolo. Questo è vero soprattutto per i fari. Ogni lampada non funzionante riduce visibilità e sicurezza per te e per gli altri utenti della strada. Philips MasterDuty è ottimizzata per una durata lunga e affidabile. Puoi vedere ed essere visto più a lungo di qualsiasi altra lampadina ad alte prestazioni.

Fari più sicuri che mai, approvati dal codice stradale

Le Philips MasterDuty sono tra i prodotti più sicuri, facili ed efficienti con cui sostituire le lampadine per fari di camion o autobus rispettando i parametri legali. Le lampadine sono completamente omologate FCF.

Illuminazione per auto di altissima

qualità
Da oltre 100 anni, l'illuminazione tecnologicamente avanzata di Philips gode di un ruolo importante nel settore automobilistico. I prodotti Philips di qualità di primo impianto sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorose procedure di controllo della qualità (incluse le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard di produzione elevati. Philips MasterDuty è compatibile con i modelli di camion e autobus delle principali



Data di rilascio 2024-03-27

Versione: 2.0.1

© 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.