



Philips MasterDuty
Lámpara para luces
principales de 24 V

Tipo de lámpara: H3

Pack de: 1
24 V, 70 W
Más luz

13336MDC1

Diseñadas para durar

Máxima resistencia a la vibración

Las lámparas para luces principales Philips MasterDuty se han diseñado para ofrecer la máxima resistencia a la vibración y una vida útil excelente, además de para proporcionar más luz. Philips MasterDuty es la elección adecuada para los conductores que buscan resistencia duradera.

Buena visibilidad

- Podrás ver más lejos y reaccionar rápidamente con más luz

Calidad para automoción Philips

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

Vida útil mejorada

- Seguridad para toda la vida, para que puedas ver y ser visto

Luces duraderas con resistencia a la vibración

- Luces duraderas con una mayor resistencia a la vibración
- Entre las luces principales homologadas para carretera más seguras

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Larga duración
- Características destacadas del producto: Máxima resistencia a la vibración

Descripción del producto

- Aplicación: Luz antiniebla, Luz larga, Luz corta
- Base: PK22s
- Denominación: 13336MDC1
- Homologación ECE: Sí
- Gama: MasterDuty
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H3

Duración

- Duración: 450 horas

Características de la luz

- Temperatura del color: 3200 K K

Características eléctricas

- Vataje: 70 W
- Voltaje: 3200 K V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 13336MDC1
- Código de pedido: 77460660

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: C1
- EAN1: 8711500774606
- EAN3: 8711500774637

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 0.099 g
- Longitud: 2.5 cm
- Anchura: 2.5 cm
- Altura: 8.5 cm
- Peso neto por unidad: 0.064 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 100

Información de embalaje exterior

- Longitud: 26.6 cm
- Anchura: 13.8 cm
- Altura: 18.7 cm
- Peso bruto por unidad: 1.2 kg

Destacados

Máxima resistencia a la vibración

Philips MasterDuty cuenta con una mayor rigidez en el soporte y la base para ofrecer la protección definitiva frente a choques mecánicos, así como un robusto filamento de dos bobinas diseñado para soportar vibraciones intensas y permanecer estable. Philips MasterDuty ofrece a los conductores una mayor vida útil con hasta 500 horas de uso.

Buena visibilidad

Una iluminación perfecta es especialmente importante en la distancia, entre 75 y 100 metros por delante de tu coche. Philips MasterDuty aumenta tu visibilidad con más luz en la carretera. Esto te ayuda a reconocer los obstáculos y los posibles peligros antes que con la mayoría de lámparas halógenas para luces principales.

Vida útil mejorada

Cada posible fallo de una pieza de repuesto es un riesgo para ti y tu vehículo, sobre todo si se trata de las lámparas principales. Cada lámpara rota en las luces principales reduce tu visibilidad y seguridad, así como la de los vehículos que van en sentido contrario. Las lámparas principales Philips MasterDuty están optimizadas para ofrecer una vida útil duradera y fiable. Podrás ver y ser visto durante más tiempo que con cualquier otra lámpara de alto rendimiento.

Luces principales seguras y homologadas

Philips MasterDuty es una de las formas más seguras, fáciles y eficientes de mejorar las luces principales de tu camión o autobús dentro de los parámetros legales. Cuentan con certificación ECE completa.

Luces de la más alta calidad

La avanzada iluminación de Philips es famosa en el sector de la automoción, y lo ha sido durante más de 100 años. Los productos de calidad de los equipos originales están diseñados y desarrollados en función de procesos de control de calidad muy estrictos (que incluyen las normas ISO aplicables) para mantener unos elevados estándares de producción. Philips MasterDuty es compatible con los modelos de camiones y autobuses de las principales marcas.



Fecha de emisión
2023-10-13

Versión: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com