

PHILIPS



Bombilla de faros
delanteros de camiones

MasterDuty BlueVision

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1

24 V, 70 W



13972MDBVB1

Efecto xenón máximo

Resistencia máxima a la vibración

Para los conductores que buscan lo último en diseño y rendimiento, MasterDuty BlueVision tiene un efecto adicional de luz de xenón azul que se mezcla con la durabilidad y resistencia a las vibraciones de MasterDuty de Philips

Durabilidad sin perder el estilo

- Máximo efecto de xenón para su camión

La mejor opción para su trabajo

- Conduce más tiempo
- Resistencia máxima a la vibración
- El sólido soporte y base sirven de protección contra golpes
- Filamento ultrarresistente de dos bobinas

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Estas luces para camiones usan cristal de cuarzo de calidad
- Soluciones de seguridad y estilo disponibles para todas tus necesidades.

Destacados

Efecto xenón máximo

Los conductores profesionales también pueden disfrutar del estilo. Es por esto que Philips creó la línea MasterDuty BlueVision para 24 V. Combina una mayor durabilidad con la pasión por el xenón. Se garantiza la durabilidad con una serie de criterios, como el filamento de alto rendimiento, lo que hace que la luz dure más tiempo sin quemarse. El estilo se debe a la tecnología de revestimiento de la bombilla, que proyecta una luz blanca en el carril y un efecto visual azul en los faros. Los camiones para trabajo también pueden ser elegantes y modernos con las luces MasterDuty BlueVision

Dura hasta 500 horas

El tiempo de trabajo con el camión detenido, o una infracción por una lámpara quemada significan una pérdida económica importante, en especial para los profesionales del transporte. MasterDuty ofrece la mejor resistencia a las vibraciones posible, con hasta 500 horas de duración.

Resistencia máxima a la vibración

Los camiones están expuestos a condiciones muy graves debido al estado de la carretera, como irregularidades, surcos y hoyos. MasterDuty ofrece la mejor resistencia a las vibraciones para continuar un viaje seguro y agradable

Soporte sólido contra golpes

Los refuerzos en la estructura de las luces permiten que MasterDuty resista los impactos que los camiones reciben durante la conducción. MasterDuty tiene una estructura sólida, por lo que puede resistir sin fallar las vibraciones generadas por los hoyos y surcos en las carreteras

Filamento sólido de 2 bobinas

La gran diferencia en la máxima resistencia a las vibraciones de las luces de la gama MasterDuty puede evidenciarse en la forma en que los filamentos están contruidos. Las luces MasterDuty tienen filamentos de doble bobina, lo que les da una gran solidez y aumenta la resistencia a las vibraciones en comparación con las luces convencionales.

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosiones. Por esto, las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Ya que cuenta con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente y esta supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la ruta.

Soluciones para todas las necesidades

Los conductores profesionales necesitan diferentes tipos de iluminación según la hora del día, las condiciones del camino y sus preferencias personales. Es por esto que Phillips ofrece una amplia gama de productos de iluminación para camiones. Todos pueden disfrutar la mejor iluminación en su camino.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Seguridad y estilo
Lo más destacado del producto: Efecto xenón máximo

Descripción del producto

Aplicación: Luz antiniebla, Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
Base: PX26d
Designación: 13972MDBVB1
Homologación ECE: Sí
Rango: MasterDuty BlueVision
Tecnología: Luz halógena
Tipo: H7

Características eléctricas

Vataje: 70 W
Voltaje: 24 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 13972MDBVB1
Código de pedido: 53279130

Datos de empaque

Tipo de envase: B1
EAN1: 8727900532791
EAN3: 8727900532807

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 17 g
Longitud: 3,500 cm
Ancho: 3,500 cm
Altura: 6,500 cm
Peso neto por pieza: 12 g
Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10

Información de empaque exterior

Longitud: 37,600 cm
Ancho: 18,600 cm
Altura: 14,700 cm
Peso neto por pieza: 1200 g
Peso bruto por pieza: 1,830 kg

