



Philips Ultinon Essential
Moto LED
Bombilla para faros de
motocicleta

LED-HL [~HS1]

Luz con un +100% más de brillo
Luz blanca nítida de 6500 K
Compacta para vehículos de dos
ruedas

11636UEMX1

Diferenciate de los demás

Elegante iluminación LED fácil de ajustar

Compatible con la mayoría de los vehículos de dos ruedas, esta bombilla mejora fácilmente tu estilo y seguridad. Con un aspecto elegante y una gestión eficaz del calor, las bombillas LED para faros delanteros Ultinon Essential Moto proporcionan luz de alto rendimiento de manera constante en la carretera.

Gestión eficaz del calor

- Óptimo enfriamiento mediante un alto rendimiento de disipación térmica

Elegante aspecto blanco

- Disfrutá de una experiencia con estilo y luz blanca

Calidad confiable de Philips

- Iluminación automotriz Philips de máxima calidad
- Para un rendimiento duradero, sin fallas prematuras

Brillo potente

- Experimentará una visibilidad mejorada

Compatible con la mayoría de las motos

- Diseño compacto para una instalación rápida y sencilla

PHILIPS

Bombilla para faros de motocicleta

LED-HL [-HS1] Luz con un +100% más de brillo, Luz blanca nítida de 6500 K, Compacta para vehículos de dos ruedas

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Transformá tus luces
- Lo más destacado del producto: Bombillas LED Philips

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX43t
- Designación: LED-HL [-HS1]
- Homologación ECE: NO
- Rango: Ultinon Essential para motocicletas
- Tecnología: LED
- Tipo: LED-HL [-HS1]

Vida útil

- Vida útil: 5 años

Características de la luz

- Temperatura del color: 6.500 K
- Lúmenes: 500

Características eléctricas

- Vataje: 6 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 11636UEMX1
- Código de pedido: 430730

Datos de empaque

- Tipo de envase: x1
- EAN1: 8719018004307
- EAN3: 8719018004314

Información del producto empaquetado

- Longitud: 6.5 cm
- Ancho: 4.5 cm
- Altura: 11.5 cm
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10
- Peso neto por pieza [g]: 31

Información de empaque exterior

- Longitud: 23.6 cm
- Ancho: 19.1 cm
- Altura: 7.9 cm
- Peso neto por pieza: 481.5 g
- Peso bruto por pieza [kg]: 568,5

11636UEMX1

Destacados

Luz con un 100% más de brillo

Para disfrutar de una seguridad mejorada y un estilo elegante, elegí el alto rendimiento del LED Philips Ultinon Essential para motocicletas gracias a la luz con más de un 100 % más de brillo con el fin de obtener una mejor visibilidad del camino delante de ti. El patrón del haz uniforme y preciso permite ver con claridad y ser más visible para mayor seguridad

Luz blanca nítida de 6500 Kelvin

Para lograr ese aspecto moderno y sofisticado, personalizá tu motocicleta con los faros delanteros LED Ultinon Essential para motocicletas. Con una temperatura de color de 6500 Kelvin, estas luces proyectan una luz blanca y moderna. Destacate entre la multitud con una luz atractiva.

Excelente rendimiento de enfriamiento

El control del calor es fundamental para el rendimiento de las luces LED. El disipador térmico de aluminio con revestimiento anodizado para ofrecer un alto rendimiento de disipación del calor ayuda a los faros delanteros LED Philips Ultinon Essential para motocicletas a distribuir el calor de manera eficaz, de modo que siempre funcionen con un nivel de brillo óptimo (incluso cuando se calientan mucho, a diferencia de los LED de menor calidad). Además, son más duraderas, por lo que no tendrás la necesidad de reemplazarlas tan a menudo.

Diseño compacto e instalación sencilla

El diseño compacto del LED Ultinon Essential para motocicletas permite que la instalación sea simple. Incluso en los faros delanteros más pequeños de vehículos de dos ruedas tendrás más espacio para montar estas bombillas.

Rendimiento de larga duración



Sabemos que querés unas luces LED blancas y brillantes para lograr ese aspecto moderno, pero algunas personas que optan por luces LED nuevas se sienten defraudadas con la experiencia que les brindan. Por lo general, esto se debe a que el rendimiento de la gestión térmica que se ofrece no coincide con el rendimiento en condiciones reales. En otras palabras, adquieren productos de calidad inferior que se estropean muy rápido. Los productos LED Philips Ultinon Essential son duraderos y confiables con una vida útil de hasta cinco años en condiciones de uso reales.

Calidad apta para automóviles

La iluminación de Philips con tecnología avanzada se ha destacado en la industria automotora durante más de 100 años. Los productos de calidad para automóviles Philips se diseñaron y desarrollaron conforme a estrictos procesos de control de calidad (incluidas las normas ISO aplicables), lo que se traduce en estándares de producción consistentemente altos.



Fecha de publicación
2024-01-25

Versión: 1.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com