



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  
Compacto para vehículos de dos  
ruedas

**11636UEMX1**

## Diferénciate 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**

- Disfruta 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**

- Experimenta una visibilidad mejorada

#### **Compatible con la mayoría de las motocicletas**

- Diseño compacto para una instalación rápida y sencilla

# PHILIPS

## Bombilla para faros de motocicleta2

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

# Especificaciones

### Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Transforma tus luces
- Características destacadas del producto: Focos LED Philips

### Descripción del producto

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

### Duración

- Duración: 5 años

### Características de la luz

- Temperatura color: 6.500 K
- Lúmenes: 500

### Características eléctricas

- Potencia: 6 W
- Voltaje: 12 V

### Información de solicitud

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

### Datos del empaque

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

### Información del producto embalado

- Longitud: 6.5 cm
- Ancho: 4.5 cm
- Alto: 11.5 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Peso neto por pieza [g]: 31

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 23.6 cm
- Ancho: 19.1 cm
- Alto: 7.9 cm
- Peso neto por unidad: 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, elige 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, personaliza 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. Destácate 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 duraderos, 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 estos focos.

### Rendimiento de larga duración



Sabemos que quieres 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 de nivel automotriz

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  
2023-09-15

Versión: 1.0.1

© 2023 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](http://www.philips.com)