

# PHILIPS

Juego de barras de luz  
LED de 6 pulgadas (x2)

Ultinon Drive 2000

Clas. ECE R149-10 para carretera

2000 lm, haz de +270 m de  
longitud

Función de luz de posición LED

Para todos los terrenos y  
meteorologías

LUMUD2001LX2



## Una mayor visibilidad proporciona una conducción más segura

### Brillo adicional para un uso diario

Podrás ver a lo lejos gracias a la luz blanca y nítida proyectada hasta 270 metros. La barra de luz LED Ultinon Drive 2001L es completamente legal para su uso en la carretera, con un diseño resistente de una sola pieza que integra tecnología de refrigeración avanzada. Resiste el agua, el polvo, el óxido y los impactos.

#### Luces auxiliares homologadas para carretera

- Potentes barras de luz LED homologadas para carretera

#### Diseñada para soportar condiciones de conducción exigentes

- Diseño resistente para entornos difíciles

#### La visibilidad mejorada hace que seas más seguro en la carretera

- Brillo adicional para disfrutar de una visibilidad superior

#### Llama la atención con las luces de posición adicionales

- Luces de posición adicionales que llaman la atención

#### Diseño resistente para condiciones exigentes

- Soportes de montaje de anticorrosivos de acero inoxidable

# Ultinon Drive 2000

Juego de barras de luz LED de 6 pulgadas (x2)

## Especificaciones

### Descripción del producto

Activación del modo de máxima potencia: NO

Resistencia a las roturas: Y

ECE R10: Y

ECE R149: Y

Número de referencia ECE: 10

Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07

Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP67

Ángulo de instalación: 360°

Material: Aluminio fundido

Número de LED: 16x, 5 W, 6x, 5 W

Capacidad todoterreno: NO

Diseño de cuerpo de una pieza: Y

Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 65 °C

Rango: Ultinon Drive 2000

Lente resistente a los rayones: Y

Tecnología: LED

Ancho: 163 mm/6 pulgadas

Instalación de la función de máxima potencia: NO

soportes anticorrosivos: Soportes de montaje laterales

ECE R148: Y

Luz de posición y estacionamiento: Y

Tipo de enchufe: Conector DT de 3 patillas con cable de 0,5 m

Disipador de calor: Recubrimiento en polvo de

aluminio fundido

Protección contra la corrosión: Sí, revestimiento de polvo de aluminio

### Características de la luz

Temperatura del color: 6000 K K

Longitud del haz de 3 lux-m: 140

Longitud del haz de 1 lux-m: 270

Salida luminosa eficaz: 2000 lúmenes

Salida de lumen sin procesar: 3270 lúmenes

Patrón del haz: Haz combinado

### Características eléctricas

Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

### Información de pedidos

Entrada de pedido: UD2001LX2

GOC: 01832894

### Datos de empaque

EAN1: 8719018018328

EAN3: 8719018018335

### Información del producto empaquetado

MOQ (para profesionales): 4

Dimensiones de la caja: largo (mm): 180

Dimensiones de la caja: ancho (mm): 150

Dimensiones de la caja: altura (mm): 80

Peso neto del producto en g: 1138±36

Peso bruto de la caja en g: 1138±36

Número de producto en la caja: 2 lámparas

LUMUD2001LX2/40

## Destacados

### Luces LED de posición brillantes

Prueba nuestra barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2001L con luces de posición y nunca pasarás desapercibido en carreteras secundarias o en zonas de aparcamiento.

### Diseño para entornos difíciles

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2001L está diseñada para soportar las condiciones más exigentes durante todo el viaje. Es resistente a los impactos (clasificación IK07) para garantizar un rendimiento impecable dentro y fuera de la carretera, con una lente de policarbonato irrompible. Puede soportar la inmersión en agua (clasificación IP67) para proporcionar una iluminación fiable para tus aventuras por tierra, dondequiera que vayas.

### Soportes anticorrosivos

Los soportes de montaje de la barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2001L están hechos de acero inoxidable anticorrosivo y son resistentes a la nieve, el hielo e incluso la sal. Gracias a su diseño elaborado con materiales sólidos y de gran calidad, las luces LED auxiliares de Philips ofrecerán una gran fiabilidad durante años.

### Luces LED homologadas para carretera

La serie Ultinon Drive 2001L de Philips cumple las normas ECE-R149, y sus funciones de luz de posición y luces largas están un 100 % homologadas para carretera. Para aumentar la seguridad, se ha seguido la especificación EMC R10 a la hora de probar las barras de luces LED de Philips y así garantizar que funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos de su vehículo.

### Visibilidad de hasta 270 metros

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2001L proporciona unas luces largas LED más brillantes para iluminar hasta 270 metros de la carretera\*. Nuestra barra de luz LED, que produce 2000 lúmenes (efectivos), cumple la normativa ECE-R149-10 y ofrece una amplia visibilidad por delante y en los bordes de la carretera para que reacciones con mayor rapidez. El color frío de la luz de 6500 Kelvin crea un mejor contraste y mantiene a los conductores concentrados.

