

PHILIPS

Barra de luces LED
de 10 pulgadas

Ultinon Drive 2000

Clas. ECE R149-20 para carretera

3200 lm, haz de +294 m de
longitud

Función de luz de posición LED

Para todos los terrenos y
meteorologías

LUMUD2002LX1



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 294 metros. La barra de luz LED Ultinon Drive 2002L 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

Barra de luces LED de 10 pulgadas

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: 20
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: 8x, 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: 266 mm/10 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: 150
Longitud del haz de 1 lux-m: 294
Salida luminosa eficaz: 3200 lúmenes
Salida de lumen sin procesar: 4960 lúmenes
Patrón del haz: Haz combinado

Características eléctricas

Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedidos

Entrada de pedido: UD2002LX1
GOC: 01834294

Datos de empaque

EAN1: 8719018018342
EAN3: 8719018018359

Información del producto empaquetado

MOQ (para profesionales): 4
Dimensiones de la caja: largo (mm): 280
Dimensiones de la caja: ancho (mm): 80
Dimensiones de la caja: altura (mm): 80
Peso neto del producto en g: 600±30
Peso bruto de la caja en g: 840±30
Número de producto en la caja: 1 lámpara

LUMUD2002LX1/40

Destacados

Visibilidad de hasta 294 metros

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L proporciona unas luces largas LED más brillantes para iluminar hasta 294 metros de la carretera*. Nuestra barra de luz LED, que produce 3200 lúmenes (efectivos), cumple la normativa ECE-R149-12.5 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 6000 Kelvin crea un mejor contraste y mantiene a los conductores concentrados.

Luces LED de posición brillantes

Prueba nuestra barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L con luces de posición y nunca pasarás desapercibido en carreteras secundarias o en zonas de aparcamiento.

Diseñado para entornos difíciles

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 2002L 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 2002L 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 barra de luces LED Ultinon Drive 2002L 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.

