

Philips Ultinon Drive 2000
Luz de conducción LED
redonda de 7 pulgadas

Clasif. ECE R149-37.5 para
carretera

4200 lm, haz de +390 m de
longitud
Función de luz de posición LED
Para todos los terrenos y climas

LUMUD2001RX1



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 390 metros. La luz de conducción LED Ultinon Drive 2001R 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

- Potente luz de conducción LED homologada 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

Diseño resistente para condiciones exigentes

- Cuerpo anticorrosivo, soportes de montaje de acero inoxidable

PHILIPS

Luz de conducción LED redonda de 7 pulgadas

Clasif. ECE R149-37.5 para carretera 4200 lm, haz de +390 m de longitud, Función de luz de posición LED, Para todos los terrenos y climas

Especificaciones

Descripción del producto

- Activación del modo de máxima potencia: No
- Resistente a los golpes
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 37,5
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP68 y IP69K
- Ángulo de instalación: 360°
- Material: Aluminio fundido
- Número de LED: 40x, 5W
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Gama: Ultinon Drive 2000
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Anchura: 180 mm/7 pulgada
- Instalación de la función de máxima potencia: No
- soportes anticorrosivos: Soportes de montaje laterales
- ECE R148: No disponible
- Luz de posición de estacionamiento
- Tipo de enchufe: Conector DT de 2 patillas con cable de 0,5 m
- Disipador térmico: Recubrimiento en polvo de

aluminio fundido

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

Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K K
- Longitud del haz (1 lux-m): 390
- Emisión efectiva de lúmenes: 4200 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 10000 lúmenes
- Patrón del haz: Haz combinado

Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD2001RX1
- GOC: 01852633

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018018526
- EAN3: 8719018018533

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 2
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 362
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 105
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 90
- Número de producto de la caja: 1 lámpara

LUMUD2001RX1/40

Destacados

Visibilidad de hasta 390 metros

Philips Ultinon Drive 2001R proporciona unas luces largas LED más brillantes para iluminar hasta 390 metros de la carretera*. Nuestra barra de luz LED, que produce 4400 lúmenes (efectivos), cumple la normativa ECE-R149 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.

Diseñado para entornos difíciles

Philips Ultinon Drive 2001R se ha diseñado 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 resistir la inmersión en agua y el lavado a presión (clasificaciones IP68 y IP69K) a fin de proporcionar una iluminación fiable para tus aventuras por tierra, dondequiera que vayas.

Soportes anticorrosivos

Los soportes de montaje de Philips Ultinon Drive 2001R 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, la luz LED auxiliar de Philips ofrecerá una gran fiabilidad durante años.

Luz LED homologada para carretera

La Ultinon Drive 2001R 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 luces de conducción LED de Philips y así garantizar que funcionarán sin problemas con los sistemas eléctricos del vehículo.



Fecha de publicación
2024-10-14

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

* Longitud del haz medida en 1 lux.