

Philips Ultinon Drive 7000
Barra de luz LED de
20 pulgadas

Clasif. ECE R149-30+30 para
carretera

4000 lm, haz a 480 m, potencia a
520 m
Función de potencia máxima
Lente de deshielo caliente

LUMUD7050LX1



Conducción segura gracias a un potente brillo

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L tiene la potencia necesaria para mantenerte seguro vayas donde vayas. Detecta el peligro a una distancia de hasta 520 metros con una iluminación que cumple su función en los entornos más hostiles y que da a tu vehículo un toque de estilo.

Diseñadas para entornos hostiles

- Diseño resistente para entornos difíciles

Luces auxiliares homologadas para carretera

- Potentes barras de luces LED homologadas para su uso en carretera

Fáciles de instalar con opciones de montaje flexible

- Diseño de perfil bajo para un montaje más sencillo

Un brillo que hace que seas un conductor más seguro

- Iluminación intensa, amplia y lejana para disfrutar de una visibilidad superior

Mayor seguridad con una luz potente

- Seguridad mejorada durante tus experiencias todoterreno gracias a la función de potencia máxima

PHILIPS

Barra de luz LED de 20 pulgadas

Clasif. ECE R149-30+30 para carretera 4000 lm, haz a 480 m, potencia a 520 m, Función de potencia máxima, Lente de deshielo caliente

Especificaciones

Descripción del producto

- Activación del modo de máxima potencia
- Resistente a los golpes
- Soportes anticorrosivos: Sí, incluidos
- ECE R10
- ECE R149
- Número de referencia de ECE: 30+30
- Índice de protección a los golpes (IK): IK07
- Índice de protección frente a intrusiones (IP): IP68 y IP69K
- Ángulo de instalación: 360°
- Material: Aluminio extruido
- Función de máxima potencia: No
- Diseño de una sola pieza
- Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
- Gama: Ultinon Drive 7000
- Lente resistente a los arañazos
- Tecnología: LED
- Anchura: 573 mm/20 pulgada
- Instalación de la función de máxima potencia
- Accesorios (opcionales): LUMUD1001M, LUMUD1003W, LUMUD1004W
- soportes anticorrosivos: Soportes de montaje laterales
- ECE R148
- Luz de posición de estacionamiento: No
- Tipo de enchufe: Conector DT de 4 patillas con cable de 0,5 m

Características de la luz

- Temperatura del color: 6500 K K

- Longitud del haz (1 lux-m): 480
- Longitud del haz: 1 lux (impulso)-m: 520
- Emisión efectiva de lúmenes: 4000 lúmenes
- Emisión bruta de lúmenes: 19800 lúmenes
- Emisión efectiva de lúmenes (impulso): 5300 lúmenes

Características eléctricas

- Voltaje: CC de entre 9 y 30 voltios

Información de pedido

- Entrada de pedido: UD7050LX1
- GOC: 01848994

Datos del embalaje

- EAN1: 8719018018489
- EAN3: 8719018018496

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 4
- Dimensiones de la caja: largo (mm): 865
- Dimensiones de la caja: ancho (mm): 90
- Dimensiones de la caja: alto (mm): 90
- Número de producto de la caja: 1 lámpara

Información de embalaje exterior

- Longitud: 880 cm
- Anchura: 20 cm
- Altura: 20 cm

LUMUD7050LX1/10

Destacados

Visibilidad de hasta 480 metros

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L proporciona un haz de luz brillante que ilumina hasta 480 metros de la carretera*. Sus 4000 lúmenes efectivos se distribuyen de forma homogénea en un haz indirecto optimizado, lo que genera una iluminación intensa a gran escala con menos reflejos para el uso diario. Esto permite a los conductores reaccionar más rápido en carreteras oscuras, rurales y de tierra. El color frío de la luz de 6500 Kelvin produce condiciones de luz diurna, lo que mejora el contraste y ayuda a los conductores a mantener la concentración.

Función de máxima potencia adicional

Philips Ultinon Drive 7050L dispone de dos funciones de iluminación. En carretera, nuestra barra de luz LED proporciona un brillo excepcional homologado para su uso en carretera y una mayor seguridad. Fuera de la carretera, puedes optar por un aumento de intensidad de 5300 lúmenes. Activa la función de potencia para liberar todo el poder y aumentar la longitud del haz hasta 520 metros. Gracias a su rendimiento mejorado, podrás hacer frente a las condiciones más duras.

Lente de deshielo caliente

El invierno puede provocar la acumulación de hielo y nieve en las barras de luz LED, lo que cambia el patrón de luz y pone en peligro la visibilidad. Gracias a la función de deshielo de Philips Ultinon Drive UD7050L, podrás apartar la nieve y el hielo de la lente para obtener un gran rendimiento de iluminación incluso en las condiciones meteorológicas más adversas.

Luces homologadas

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L cumple las normas ECE y sus funciones de luz de posición y luces largas están homologadas para su uso en carretera. Aunque se instale de forma individual y central en el vehículo, seguirá cumpliendo las normas ECE sobre luces de largo alcance gracias a su diseño de módulo de luz doble en una sola barra.

Instalación sencilla y flexible

El diseño elegante y de perfil bajo facilita la instalación y, gracias a los soportes de montaje laterales (incluidos) y los soportes de montaje posteriores (opcionales para UD1001M), las opciones de montaje flexible son posibles. Con un conector DT Superseal de 4 patillas precableado macho/hembra, cuenta con protección contra las sobrecargas de tensión y la polaridad inversa para que la instalación sea segura y sencilla.

Diseñado para entornos difíciles

La barra de luz LED Philips Ultinon Drive 7050L está fabricada con materiales sólidos y de gran calidad para soportar las condiciones más exigentes. 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 y la máquina de lavado a presión que utilices para lavar el coche (clasificación IP69K). Su cuerpo anodizado previamente tratado y con revestimiento de polvo ofrece la máxima protección contra la corrosión para soportar la nieve, el hielo y la sal. Philips Ultinon Drive garantiza una luz duradera en tus aventuras por tierra, dondequiera que vayas.



Fecha de emisión
2023-10-06

Versión: 1.1.2

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* Longitud del haz medida en 1 lux.