

PHILIPS

Barra de luces LED
de doble fila de 40"

Ultinon Drive 5000

Luces auxiliares todo terreno

9800 lúmenes, 724 metros de
longitud de haz

IP69K a prueba de agua

Cuerpo resistente sin corrosión

LUMUD5017LX1



Iluminación LED brillante para aventuras fuera de carretera

Equipo brillante y duradero para viajes por tierra

Para los conductores que exigen el máximo de sí mismos y sus máquinas, ofrecemos las barras de luz LED de la serie Ultinon Drive 5000 de Philips. Excepcionalmente resistentes, con un enfoque insuperable en la iluminación y el haz, las barras de luz LED avanzadas pueden iluminar el camino.

Mayor seguridad con un brillo potente

- Haz de luz largo y brillante para disfrutar de una visibilidad superior

Equipo duradero para condiciones hostiles

- Cuerpo resistente de una pieza para entornos difíciles
- IP69K a prueba de agua para soportar los elementos
- Cuerpo sin corrosión, soportes de montaje de acero inoxidable

Instalación fácil y flexible

- Accesorios para un ajuste más simple

Ultinon Drive 5000

Barra de luces LED de doble fila de 40"

LUMUD5017LX1/10

Especificaciones

Descripción del producto

Longitud del cable: 1,4 m
Activación del modo de máxima potencia: No
Resistencia a las roturas
ECE R10: No
ECE R149: No
Índice de protección frente a los impactos (IK): IK07
Índice de protección contra el ingreso de partículas (IP): IP68 y IP69K
Ángulo de instalación: 360°
Material: Aluminio fundido
Cantidad de LED: 80x 5W
Capacidad todoterreno: No
Diseño de cuerpo de una pieza
Temperatura de funcionamiento: De -40 °C a 80 °C
Lente resistente a los rayones
Temperatura de almacenamiento: De -40 °C a 80 °C
Tecnología: LED
Ancho: 30 pulgadas
Instalación de la función de máxima potencia: No
Compatible con: No disponible
Accesorios (opcional): LUMIND1007WX1

soportes anticorrosivos: sí, incluido
Luz de posición y estacionamiento: No
Tipo de enchufe: Conector DT de 2 clavijas con cable de 1,4 m
Disipador de calor: 13 piezas 1,5 mm
Fusible: No
Relé: No
Tecla de Encendido/Apagado: No
Número del tapón del conector: 1

Características de la luz

Temperatura del color: 6500 K
Longitud del haz de 3 lux-m: 418 m
Longitud del haz de 1 lux-m: 724 m
Ancho del haz de 3 lux-m: 60 m
Ancho del haz de 1 lux-m: 90 m
Salida luminosa eficaz: 9800 lúmenes
Salida de lumen sin procesar: 38080 lúmenes
Emisión efectiva de lúmenes (potente): No disponible

Características eléctricas

Vataje: 145 W
Voltaje: De 9 a 36 voltios de CC V

Información de pedidos

Entrada de pedido: UD5017LX1
GOC: 02432933

Datos de empaque

EAN1: 8719018024329
EAN3: 8719018024336

Información del producto empaquetado

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1
MOQ (para profesionales): 2
Dimensiones de la caja: largo (mm): 1100
Dimensiones de la caja: ancho (mm): 110
Dimensiones de la caja: altura (mm): 110
Peso neto del producto en g: 2690
Peso bruto de la caja en g: 3140

Información de empaque exterior

Longitud: 115 cm
Ancho: 25 cm
Altura: 14 cm
Peso bruto por caja: 7600 g

