

LEDDriving XTR H7 \triangleq H7

Bombillas LED de calidad superior para uso fuera de la carretera



BRILLO XTR-EME

Temperatura de color blanco frío perfecta de 6.000K con una emisión de luz superior, proporcionando un aspecto elegante y moderno.



DISEÑO ALEMÁN

Con nuestra tecnología de última generación BeamGuide y un diseño de producto inteligente fabricado en Alemania, se consigue una distribución de la luz optimizada para un haz más enfocado y mejorado.



TECNOLOGÍA PUNTA

La tecnología punta de OSRAM garantiza que la gestión térmica se potencie mediante la refrigeración activa a través de un ventilador silencioso optimizado de alta velocidad con hasta 10.000 RPM.



LARGA VIDA

Sin concesiones, nuestros materiales de primera calidad probados ofrecen niveles extremos de rendimiento con una durabilidad superior y una larga vida útil con un consumo de energía adicional de aproximadamente un 70% menos en comparación con las bombillas convencionales.



Bombillas LED de calidad superior para uso fuera de la carretera

Con una temperatura de color de 6.000 K y un diseño muy compacto, las lámparas de reemplazo OSRAM LEDDriving XTR proporcionan una solución fácil de conectar y usar para actualizar los faros convencionales de su coche con luz LED blanca fría, proporcionando un aspecto elegante y moderno para su vehículo. Con nuestra tecnología de vanguardia y un diseño de producto inteligente, nuestras lámparas son el compañero ideal para ver más lejos y detectar los obstáculos antes. El nombre de OSRAM es sinónimo de calidad sin concesiones, por lo que estamos orgullosos de ofrecer una garantía de 3 años¹⁾ en nuestros productos y una asistencia de por vida.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64210DWXTR
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H7
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros

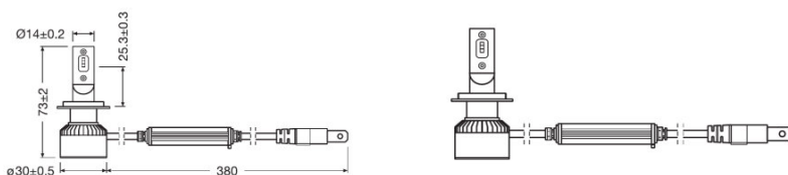
Datos eléctricos

Entrada de potencia	18 W
Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	1800 W
Tensión de prueba	13,2 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 20 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1750 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 20 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso



Largo	730 mm
Diámetro	1400 mm
Peso del producto	8000 g

Duración de vida

Duración B3	750 h
Vida útil Tc	2000 h
Garantía	3 years

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX26d
-----------------------------------	-------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64210DWXTR
------------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-02-2024
Primary Article Identifier	4062172232920
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172232920	LEDiving XTR \cong H7	Estuche de cartón 2	185 mm x 131 mm x 57 mm	1.38 dm ³	237.00 g
4062172232937	LEDiving XTR \cong H7	Embalaje de envío 8	243 mm x 195 mm x 153 mm	7.25 dm ³	1104.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDiving XTR
	Folleto de ventas LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

Aviso legal

Hoja de datos de producto

Estos productos no cuentan con la homologación ECE y no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

Consulte las condiciones precisas en www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.