

LEDDriving HL XLZ CLASSIC



Temperatura de color blanco frío hasta 6000K

Luz blanca fría elegante



Descripción de la distribución de la luz mejorada

Con una buena distribución de la luz, aporta un mejor efecto visual



Fácil de instalar

Ahorro de energía, instalación rápida, iluminación instantánea

LED HL XLZ CLASSIC



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\hat{=}$ H7
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

Información general del producto

Referencia para pedido	65210CWCB1
------------------------	------------

Datos eléctricos

Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	18 W
Tensión de prueba	13,2 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	\pm 10 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

Physical Attributes & Dimensions

Largo	70.0 mm
Diámetro	12.8 mm
Peso del producto	73.00 g
Casquillo (denominación estándar)	PX26d

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-06-2024
Primary Article Identifier	4062172063753
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Hoja de datos de producto

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172063777	LEDiving XLZ CLASSIC ≙ H7		- x - x -	66.46 dm ³	

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 COOL BLUE INTENSE LED

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.

OSRAM