

# 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

Referencia para pedido	66150CWCBI
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H1
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

### Datos eléctricos

Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	18.00 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

### Dimensiones y peso

Largo	72.0 mm
Diámetro	11.0 mm
Peso del producto	67.00 g

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	P14.5s
-----------------------------------	--------

### Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	66150CWCBI
------------------------	------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172063876
Declaration No. in SCIP database	In work



## Hoja de datos de producto

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172063876	LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	Estuche de cartón 2	147 mm x 57 mm x 177 mm	1.48 dm <sup>3</sup>	255.00 g
4062172063883	LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	Estuche de cartón 20	293 mm x 155 mm x 366 mm	16.62 dm <sup>3</sup>	2817.00 g
4062172063890	LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	Embalaje de envío 60	487 mm x 317 mm x 394 mm	60.83 dm <sup>3</sup>	9433.00 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 COOL BLUE INTENSE LED
	Folleto de ventas LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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