## **OSRAM**

# LEDriving 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	66211CW CBI
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road ≙ H8/H11/H16
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	1800 W
Tensión de prueba	13,2 V

#### **Datos Fotométricos**

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

#### Dimensiones y peso

Largo	720 mm
Diámetro	1280 mm
Peso del producto	8000 g

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PGJ19-1/2/3
-----------------------------------	-------------

#### **Capacidades**

Tecnología	LED
------------	-----

#### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	66211CW CBI
------------------------	-------------

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172063784
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
4062172063784	LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	Estuche de cartón 2	186 mm x 148 mm x 57 mm	1.57 dm <sup>3</sup>	239.00 g
4062172063791	LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	Estuche de cartón 20	293 mm x 159 mm x 390 mm	18.17 dm³	2659.00 g
4062172063807	LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	Embalaje de envío 60	498 mm x 317 mm x 421 mm	66.46 dm³	8912.00 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
Z	User instruction COOL BLUE INTENSE LED
乙	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.

