

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 gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H1	Off-road \triangleq H1	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	66150CWCB1	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H4	Off-road \triangleq H4	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	66204CW CBI		18 W
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H7	Off-road \triangleq H7	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	65210CWCB1	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H8/H11/H16	Off-road \triangleq H8/H11/H16	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	66211CW CBI	12.0 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq HB3/HB4	Off-road \triangleq HB3/HB4	Se utiliza principalmente para aplicaciones de faros y faros antiniebla	69005/6CWCB1	12.0 V	18 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H1	13,2 V	1500 lm	± 10 %	11.0 mm
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H4	13,2 V	1500 lm	± 10 %	13.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H7	13,2 V	1500 lm	± 10 %	12.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H8/H11/H16	13,2 V	1500 lm	± 10 %	12.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq HB3/HB4	13,2 V	1500 lm	± 10 %	12.8 mm

Descripción del producto	Capacidades	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tecnología	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H1	LED	26-06-2024	4062172063876	In work
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H4	LED	26-06-2024	4062172063708	In work
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H7	LED	26-06-2024	4062172063753	In work
LEDriving XLZ CLASSIC \triangleq H8/H11/H16	LED	26-06-2024	4062172063784	In work

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Capacidades	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tecnología	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	LED	26-06-2024	4062172063814	In work

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction COOL BLUE INTENSE LED
	Brochures 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.