

Hoja de datos gama de productos

LEDriving HL XLZ CLASSIC



**COOL
WHITE**
**6000
KELVIN**

Temperatura de color blanco frío hasta
6000K

Luz blanca fría elegante

**ENHANCED
LIGHT
DISTRIBUTION**

Descripción de la distribución de la luz
mejorada

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

**EASY TO
INSTALL**

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	Datos eléctricos			Datos Fotométricos	
	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H1	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H4		18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H7	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H8/H11/H16	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ HB3/HB4	12 V	18 W	13,2 V	1500 lm	±10 %

Descripción del producto	Physical Attributes & Dimensions Diámetro	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H1	11.0 mm	4062172063876 4062172145503	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H4	13.8 mm	4062172063708 4062172145534	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H7	12.8 mm	4062172145565 4062172063753	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H8/H11/H16	12.8 mm	4062172063784 4062172145954	Lead	7439-92-1
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ HB3/HB4	12.8 mm	4062172063814	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	b3733e03-f672-460c-8b66-c19150a6fb48 9c0ebd9e-7e33-49e3-a2e4-76fb9934801
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H4	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	23c6cdc3-762d-44f6-8200-6f644909bb6f 173f8408-b029-4c46-ab8c-d6d7ad66dd7b
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H7	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	1e176be1-3079-4276-ae39-fbefccf80070 7ece0c99-964f-44f9-b5df-c77d8174a1e5

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ H8/H11/H16	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	9a1e3ff4-04c0-453d-be3a-9d9d8b4c9a55 b7236967-637a-4ae9-b73a-620718862d43
LEDriving XLZ CLASSIC ≈ HB3/HB4	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	90771bfe-e8da-4d98-9b83-1952ebe7a22b

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero
 User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
 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.