

Ficha técnica da família de produto

LEDriving HL XLZ CLASSIC



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

Temperatura de cor branco frio de até
6000 K

Branco legal elegante

**ENHANCED
LIGHT
DISTRIBUTION**

Descrição aprimorada da distribuição de
luz

Com boa distribuição de luz, traz
melhor efeito visual


**EASY TO
INSTALL**

Fácil de instalar

Economia de energia, instalação rápida,
luz instantânea

LED HL XLZ CLASSIC



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Dados fotométricos	
	Tensão nominal	Potência nominal	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal	Tolerância do fluxo 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 %

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1
LEDriving XLZ CLASSIC △ H1	Diâmetro	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

Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC △ H1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	b3733e03-f672-460c-8b66-c19150a6fb48 9c0ebd9e-7e33-49e3-a2e4-76fdbd9934801
LEDriving XLZ CLASSIC △ H4	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	23c6cdc3-762d-44f6-8200-6f644909bb6f 173f8408-b029-4c46-ab8c-d6d7ad66dd7b
LEDriving XLZ CLASSIC △ H7	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	1e176be1-3079-4276-ae39-fbefccf80070 7ece0c99-964f-44f9-b5df-c77d8174a1e5

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDDriving XLZ CLASSIC ≡ H8/H11/H16	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	9a1e3ff4-04c0-453d-be3a-9d9d8b4c9a55 b7236967-637a-4ae9-b73a-620718862d43
LEDDriving XLZ CLASSIC ≡ HB3/HB4	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	90771bfe-e8da-4d98-9b83-1952ebe7a22b

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
GPRS_Instruções dos símbolos de segurança



User instruction
COOL BLUE INTENSE LED



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.