

LEDDriving HL XLZ CLASSIC



Temperatura de cor branco frio de até 6000 K

Branco legal elegante



Descrição aprimorada da distribuição de luz

Com boa distribuição de luz, traz melhor efeito visual



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	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	Mainly used for headlight/ fog light applications	Off-road ≙ H1	66150CWCB1	12 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	Mainly used for headlight/ fog light applications	Off-road ≙ H4	66204CW CBI		18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	Mainly used for headlight/ fog light applications	Off-road ≙ H7	65210CWCB1	12 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	Mainly used for headlight/ fog light applications	Off-road ≙ H8/H11/H16	66211CW CBI	12 V	18 W
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	Mainly used for headlight/ fog light applications	Off-road ≙ HB3/HB4	69005/6CWCB1	12 V	18 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	13,2 V	1500 lm	±10 %	11.0 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	13,2 V	1500 lm	±10 %	13.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.8 mm
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	13,2 V	1500 lm	±10 %	12.8 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Atributos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	11.0 mm	LED	4062172063876	Lead
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	13.8 mm	LED	4062172063708	Lead
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	12.8 mm	LED	4062172063753	Lead
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	12.8 mm	LED	4062172063784	Lead
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	12.8 mm	LED	4062172063814	Lead

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro	Número da Declaração no banco de dados SCIP
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H1	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	b3733e03-f672-460c-8b66-c19150a6fb48
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H4	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	173f8408-b029-4c46-ab8c-d6d7ad66dd7b
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H7	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	7ece0c99-964f-44f9-b5df-c77d8174a1e5
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ H8/H11/H16	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	9a1e3ff4-04c0-453d-be3a-9d9d8b4c9a55
LEDriving XLZ CLASSIC ≙ HB3/HB4	7439-92-1	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.