

Ficha técnica da família de produto

# LEDriving BASIC R10W



## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos					Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância de entrada de energia	Teste de tensão	
LEDriving BASIC ≈ R10W	1,44 W	12 V	1 W	±20 %	13,5 V	85 lm

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Espectativa de Vida Lifespan B3
	Base da lâmpada	Comprimento	Diâmetro	
LEDriving BASIC ≈ R10W	BA15s	29.0 mm	19.0 mm	2000 hr

Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrição do produto	Lifespan Tc	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1
LEDriving BASIC ≈ R10W	2000 hr	4052899414570   4052899463141   4052899414594   4052899463356	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDriving BASIC ≈ R10W	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	1068a570-b34f-446b-84ce-0f878db5b787   2115fbba-97ea-4065-9557-f01077d71065   3d88abbd-dd35-4bb0-bea6-4442158e669d   b202dc8f-679a-4862-8048-9e2fbcf9ed99   dcfc1ce0-153b-4d18-a86d-faf190a5a112

# Ficha técnica da família de produto

## Download Data

### Arquivo



User instruction  
GPRS\_Instruções dos símbolos de segurança



Brochures  
LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informação de legislação

Não está em conformidade com ECEAprovado apenas para uso off-road. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação do veículo e à perda da cobertura do seguro.

### Referências / Links

Termos de garantia disponíveis em [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### 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.



non EU