

LEDDriving SL P13W

Substituição ideal para qualquer veículo



Adequada para várias aplicações de exterior em veículos

Disponível em Branco Frio



Substitui as lâmpadas convencionais P13W

Fácil atualização para a tecnologia LED com soluções plug & play



A fiável qualidade OSRAM significa menos substituições de lâmpadas

4 anos de garantia (aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas)



Substituição LED adequada para P13W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL P13W oferecem uma luz moderna e intensa com uma temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todos os casquilhos convencionais P13W. Em comparação com as lâmpadas standard, estas lâmpadas LED retrofit consomem até 80% menos energia. A OSRAM oferece 4 anos de garantia para estas lâmpadas LEDDriving SL. Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proibem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	828DWP
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm P13W
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de luz de condução diurna

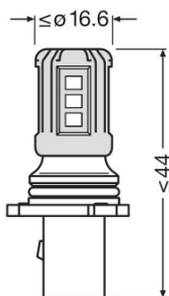
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	1.90 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	1.60 W
Tolerância da potência de entrada	± 10 %
Tensão de teste	13,5 V

Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
Fluxo luminoso	130 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 15 %
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	48.3 mm
Diâmetro	23.0 mm
Peso do produto	10.50 g

Vida útil

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	4000 h

Ficha técnica do produto

Garantia	4 anos
----------	--------

Informa o adicional do produto

Casquilho	PG18.5d-1
-----------	-----------

Atributos

Tecnologia	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Categoria específica para o país

Referência do pedido	828DWP
----------------------	--------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172150279 4062172401432
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

Dados de Logística

Código do produto	Descri�o do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172150279	LEDDriving SL � P13W	Folding carton box 1	34 mm x 35 mm x 58 mm	0.07 dm ³	14.00 g
4062172150286	LEDDriving SL � P13W	Shipping carton box 10	178 mm x 76 mm x 67 mm	0.91 dm ³	166.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

Compatível com Canbus

Lâmpadas coloridas para uso atrás de vidro colorido

Informação de legislação

Estes produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações.

Informações sobre aplicações

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

Retratado

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

