

LEDDriving SL P13W

Reposição ideal para qualquer veículo



Adequado para várias aplicações exteriores do veículo

Disponível em Cool White



Substitui lâmpadas P13W convencionais

Atualização fácil para a tecnologia LED com soluções plug & play



Qualidade confiável da OSRAM significa menos substituição de lâmpadas

Garantia OSRAM de 4 anos (consulte www.osram.com/am-guarantee para condições precisas)



Substituição led adequada para P13W

As lâmpadas de substituição SL P13W de LEDDriving oferecem uma luz moderna e intensa com uma temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todas as bases convencionais de lâmpadas P13W. Em comparação com as lâmpadas padrão, essas lâmpadas de retrofit LED usam até 80% menos energia. A OSRAM oferece uma garantia de 4 anos para essas lâmpadas SL LEDDriving. Esses produtos não têm aprovação da CEE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

Ficha técnica do produto

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.)	Mainly used for daytime running light applications

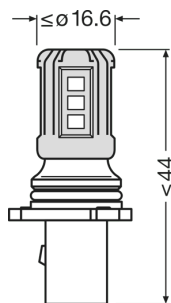
Dados Elétricos

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

Dados fotométricos

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

Dimensões e peso



Diâmetro	23.0 mm
Peso do produto	10.50 g
Comprimento	48.3 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	4000 h
Garantia	4 anos

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Soquete (base)	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	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172150279	LEDDriving SL \triangleq P13W		34 mm x 35 mm x 58 mm	0.07 dm ³	14.00 g
4062172150286	LEDDriving SL \triangleq P13W		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	
	Brochuras 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

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.