

LEDDriving SL P21W WHITE

Reposição ideal para qualquer veículo



Adequado para várias aplicações exteriores do veículo

Disponível em Cool White

Substitui lâmpadas P21W 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)



LED de reposição adequado para P21W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL P21W 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 P21W. 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	7506DWP
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm P21W
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas

Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	1,8 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	1.40 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	\pm 25 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	160 lm
Tolerância do fluxo luminoso	\pm 25 %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso

Diâmetro	25.0 mm
Peso do produto	16.00 g
Comprimento	52.5 mm

Espectativa de Vida

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

Informação adicional do produto

Soquete (base)	BA15s
----------------	-------

Atributos

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Categoria específica para o país

Referência do pedido	7506DWP
----------------------	---------

Ficha técnica do produto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-04-2024
Primary Article Identifier	4062172152181 4062172348652 4062172401210 4062172408318
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	e75f732e-151e-4392-9807-f15711d460b4

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172152181	LEDDriving SL \triangleq P21W		135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	44.00 g
4062172152198	LEDDriving SL \triangleq P21W		119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	256.00 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)

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

Ficha técnica do produto

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.