

ORIGINAL - PSX P13W

Peças de substituição OSRAM



Peças de substituição OSRAM

Descubra as nossas lâmpadas ORIGINAIS PSX. As peças de substituição são tipos de lâmpadas de sinalização para diferentes aplicações. Elas fornecem um fluxo luminoso alto e constante.

Dados técnicos

Informação geral do produto

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

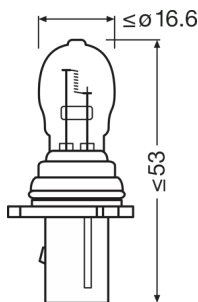
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	13 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	13 W
Tensão de teste	13.5 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	250 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+15% / -20 %

Características físicas e dimensões



Diâmetro	18.5 mm
Peso do produto	9.60 g
Comprimento	46.7 mm
Casquilho	PG18.5d-1

Vida útil

Vida estimada Tc	1500 h average
------------------	----------------

Capabilidades

Tecnologia	AUX ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Auxiliary signal lamp

Certificados & normas

Ficha técnica do produto

Categoria ECE	P13W
---------------	------

Informações ambientais e regulamentares

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador primário do artigo	4062172094283
Lista de substâncias candidatas Substância 1	No declarable substances contained
Número da declaração na base de dados SCIP	Não contém substâncias declaráveis

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172094283	ORIGINAL - PSX P13W	FS ECO 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	13.00 g
4062172094306	ORIGINAL - PSX P13W	Shipping carton box 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1472.00 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.

Informações sobre aplicações

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

Retrato

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

OSRAM