

Lámparas con casquillos metálicos -

Pieza de recambio original



Piezas originales de recambio económicas

Las lámparas de señalización ORIGINAL con base de metal ofrecen - como todos los productos de la gama ORIGINAL de OSRAM - una calidad OEM fiable. Gracias a su amplia gama de productos, estas lámparas pueden ser utilizadas como recambios originales en diferentes aplicaciones.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara auxiliar
--	------------------

Información general del producto

Referencia para pedido	2357A
------------------------	-------

Datos eléctricos

Entrada de potencia	28 W
Tensión nominal	12.8 V
Potencia nominal	29 W
Tensión de prueba	12,8 / 14,0 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	377 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±30 / ±30 %

Physical Attributes & Dimensions

Diámetro	27.0 mm
Peso del producto	8.16 g
Largo	52.5 mm
Casquillo (denominación estándar)	BAY15d

Capacidades

Tecnología	AUX
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	-
Símbolos de homologación	-

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4008321101518 4062172354691
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Hoja de datos de producto

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321101938	ORIGINAL - METAL BASE 2357A		- x - x -	2.57 dm ³	

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.



OSRAM