

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	3894
------------------------	------

Datos eléctricos

Entrada de potencia	3 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	3 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	±10 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	22 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±20 %

Physical Attributes & Dimensions

Diámetro	9 mm
Peso del producto	1.87 g
Largo	23.9 mm
Casquillo (denominación estándar)	BA9s

Duración de vida

Duración B3	1000 hr
Vida útil Tc	2000 hr

Capacidades

Tecnología	AUX
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	-
Símbolos de homologación	-

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Hoja de datos de producto

Date of Declaration	01-07-2024
Primary Article Identifier	4008321095725
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321095749	ORIGINAL - METAL BASE 3894		- x - x -	0.94 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