

Hoja de datos gama de productos

ORIGINAL MINIWATT

Pieza de recambio original



Piezas originales de recambio económicas

Las lámparas de señalización ORIGINAL MINIWATT para vehículos son recambios originales con calidad OEM fiable de OSRAM. Estos productos impresionan gracias a su tecnología de vidrio duro, un flujo luminoso alto y constante así como una alta temperatura de color.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	
ORIGINAL MINIWATT 64111 ¹⁾	5 W	12 V	5 W	13,5 V	80 lm
ORIGINAL MINIWATT 64113 ¹⁾	10 W	12 V	10 W	13,5 V	200 lm
ORIGINAL MINIWATT 64115	22,5 W	12 V	20 W	13,5 V	450 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Physical Attributes & Dimensions		Duración de vida	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Duración B3	Vida útil Tc			
ORIGINAL MINIWATT 64111 ¹⁾	±15 %	9 mm	150 hr	500 hr	-	4050300883069 4050300647258 4008321095015	
ORIGINAL MINIWATT 64113 ¹⁾	±15 %	9 mm	150 hr	400 hr	-	4008321095046 4050300883090	
ORIGINAL MINIWATT 64115	±15 %	9 mm	150 hr	500 hr	-	4008321095077 4050300883120	

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
ORIGINAL MINIWATT 64111 ¹⁾	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
ORIGINAL MINIWATT 64113 ¹⁾	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables
ORIGINAL MINIWATT 64115	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables

¹⁾ También disponible con casquillo de vidrio: 6411150 o 6411350

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero



User instruction

GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

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.

