

Portalámparas



Beneficios del producto

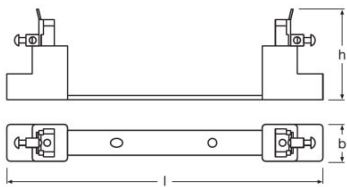
- Portalámparas de la misma fuente que las lámparas relevantes
- Disponible en una amplia gama de portalámparas
- Calidad óptima a un precio atractivo

Características del producto

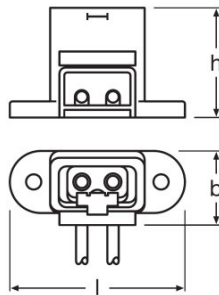
- Principio de contacto maduro, probado y comprobado



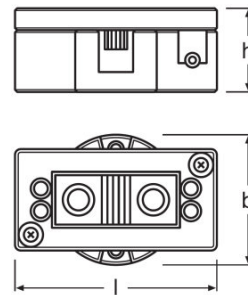
Hoja de datos gama de productos



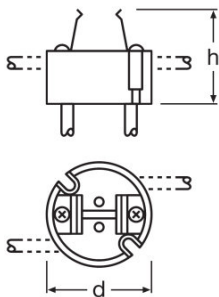
Product line drawing



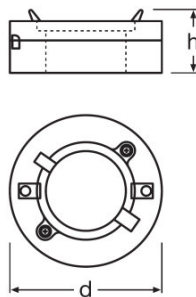
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Dimensiones y peso
	Potencia de la lámpara	Tensión de funcionamiento	Tensión de encendido	Corriente de lámpara	Sección del cable o clema
LAMPHOLDER SharXS SFc10-4	1500 W	1000 V	25 kVp ¹⁾	15,0 A	1,31...3,31 mm ²
LAMPHOLDER TP22H/CE	1000 W	250 V			1,31 mm ² ²⁾
LAMPHOLDER G38	5000 W	1000 V	50 kVp ¹⁾	50,0 A	2,08...13,30 mm ²
LAMPHOLDER GY9.5	500 W	1000 V	5,0 kVp ¹⁾		0,82 mm ² ²⁾
LAMPHOLDER LOK-IT! PGJX50	1500 W	250 V	5,0 kVp ¹⁾	16,0 A	1,31...3,31 mm ²

Descripción del producto	Temp. y condiciones de funcionamiento
	Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado
LAMPHOLDER SharXS SFc10-4	250 °C
LAMPHOLDER TP22H/CE	
LAMPHOLDER G38	350 °C
LAMPHOLDER GY9.5	
LAMPHOLDER LOK-IT! PGJX50	350 °C

¹⁾ Máximo (Valor de pulso, pico de tensión hasta 1,4 veces más alta)

²⁾ Distancia del contacto

Hoja de datos gama de productos

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.