

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Spot Cylinder 2xGU10 Brushed Nickel

LED Spot Cylinder | Luminarias de montaje en superficie con GU10 ajustables.

# Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior



### Beneficios del producto

- Diseño atemporal
- Flexible gracias a las lámparas LED recambiables
- Montaje sencillo

# Características del producto

- La familia de luminarias presenta cuatro versiones con hasta 4 focos
- Carcasa hecha de niquel cepillado
- Cabezal giratorio
- Interruptor de encendido/apagado en la versión de 1 cabezal para una fácil operación



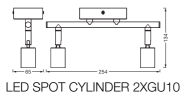
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Clase de protección	T. Control of the con
Modo de funcionamiento	Mains voltage

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	254,00 mm
Ancho	65,00 mm
Alto	134,00 mm
Peso del producto	294,00 g



# MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Azul  gris
Color de carcasa	Azul  gris
Material del cuerpo	Steel
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C

# APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Tipo de conexión	Terminal, 3-Polos (L, N, PE)
Tipo de protección	IP20
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared / Techo
Ajustable	Sí

Con fuente de luz	No
Fuente de luz reemplazable	Sí
Denominación del portalámparas	GU10

### ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---------

### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	CE / UKCA	
Temperatura de superficie limitada	No	
Seguro contra balonazos	No	

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Potencia máxima de la bombilla: 5 W LED / Available from January 2026		
Número de puntos de luz	2		

# Advertencia de Seguridad

- Comprueba la idoneidad entre la pared y el techo. Si no está seguro, busca asesoramiento profesional.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por una persona calificada.
- Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
- Clase de protección I. Todas las piezas metálicas de la carcasa, conductoras de electricidad, que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o durante el mantenimiento en caso de avería, deben estar conectadas de forma continua al conductor de tierra de protección.

# **DESCARGAS**

Documentos y certificados		Nombre del documento	
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LED SPOT CYLINDER G11239548	

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075852785	Caja unitaria 1	82 mm x 106 mm x 262 mm	373.00 g	2.28 dm <sup>3</sup>
4058075852792	Embalaje de envío 4	218 mm x 170 mm x 270 mm	1665.00 g	10.01 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.