

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

LED Spot Cylinder Duo | 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 dispone de cinco versiones con hasta seis formatos diferentes
- Superficie de la carcasa de níquel pulido y cromado.
- Cabezal giratorio
- Interruptor de encendido/apagado en la versión de 1 cabezal para una fácil operación



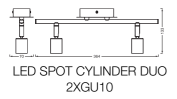
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Clase de protección	I
Modo de funcionamiento	Mains voltage

DIMENSIONES Y PESO

Largo	364,00 mm
Ancho	70,00 mm
Alto	133,00 mm
Peso del producto	380,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Niquel pulido cromo
Color de carcasa	Niquel pulido cromo
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 DUO G11239547	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075852686	Caja unitaria 1	82 mm x 112 mm x 376 mm	481.00 g	3.45 dm ³
4058075852693	Embalaje de envío 4	390 mm x 176 mm x 247 mm	2287.00 g	16.95 dm ³

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.

Nickel

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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