

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Spot Cylinder Duo 1xGU10 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



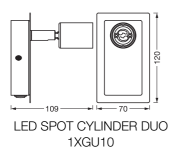
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Clase de protección	T. Control of the con
Modo de funcionamiento	Mains voltage

DIMENSIONES Y PESO

Largo	70,00 mm
Ancho	109,00 mm
Alto	120,00 mm
Peso del producto	227,00 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
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	1	

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	
PDF	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
4058075852662	Caja unitaria 1	87 mm x 137 mm x 92 mm	275.00 g	1.10 dm ³
4058075852679	Embalaje de envío 4	180 mm x 145 mm x 190 mm	1290.00 g	4.96 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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