

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Spot Vase 3xG9 Brushed Nickel

LED Spot Vase | Luminarias de montaje en superficie con focos G9 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.
- Cabezales giratorios
- Interruptor de encendido/apagado en la versión de 1 cabezal para una fácil operación
- Difusor de cristal



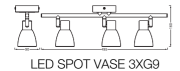
INFORMACIÓN TÉCNICA

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	495,00 mm
Ancho	90,00 mm
Alto	160,00 mm
Peso del producto	740,00 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	No
Denominación del portalámparas	G9

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	3	

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 VASE G11239551	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075853041	Caja unitaria 1	102 mm x 132 mm x 506 mm	917.00 g	6.81 dm ³
4058075853058	Embalaje de envío 4	276 mm x 216 mm x 532 mm	4242.00 g	31.72 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.