

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Spot G9 6 x 1.9W 2700K

LED Spot G9 | Luminarias montadas en el techo con focos flexibles GU9



Áreas de aplicación

- Aplicaciones de interior
- Pasillos, áreas de entrada, tramos de escalera, salones, sótanos
- Cocinas y espacios de trabajo
- Montaje en techo y pared

Beneficios del producto

- Ahorro energético de hasta 90 % en comparación con los focos spot halógenos
- 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
- Carcasa hecha de niquel cepillado
- Difusor de cristal esmerilado.
- Cabezal giratorio



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

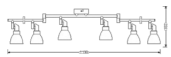
Potencia nominal	11,40 W	
Tensión nominal	220240 V	
Frecuencia de red	5060 Hz	
Corriente nominal	96,000 mA	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	6	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	6	
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	11	
Factor de potencia	> 0,4	
Clase de protección	I	
Modo de funcionamiento	Mains voltage	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1200 lm	
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	1200 lm	
Eficacia luminosa	105 lm/W	
Temperatura de color	2700 K	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Índice de reproducción cromática Ra	> 80	
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1	
Ángulo de radiación	300 °	

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1198,00 mm
Ancho	90,00 mm
Alto	182,00 mm
Peso del producto	1200,00 g



LED SPOT G9 6X1,9W 827

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Plateado
Color de carcasa	Plateado
Material del cuerpo	Aluminum
Material cobertura	Glass
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
Tipo de conexión	Terminal con tornillo	
Tipo de protección	IP20	
Clase protección IK (resistencia g [PIM]	IK03	
Regulable	No	
Tipo de montaje	Surface	
Entorno de aplicación	Indoor	
Ajustable	Sí	
Con fuente de luz	Sí	
Fuente de luz reemplazable	No	
Denominación del portalámparas	G9	

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA / EAC
Temperatura de superficie limitada	No

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto	Potencia máxima de la bombilla: 40 W	
Número de puntos de luz	6	

Equipamiento / Accesorios

- Equipado con Lámpara LED marca OSRAM EAN 4058075432307
- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

Advertencia de Seguridad

- 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 G9	
PDF	Información legal	Safety insert G11219578	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED SPOT GU10 G9	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	Fixed LUM	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854473364	Caja unitaria 1	160 mm x 160 mm x 450 mm	1805.00 g	11.52 dm ³
4099854473371	Embalaje de envío 4	460 mm x 335 mm x 340 mm	7220.00 g	52.39 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.