

# 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 níquel cepillado
- Difusor de cristal esmerilado.
- Cabezal giratorio



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

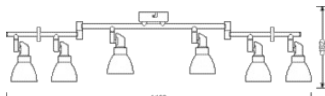
Potencia nominal	11,40 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	96,000 mA
Corriente de encendido IP	23.04 A
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	6
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	6
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	11
Factor 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	1380 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 sdc
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
Ubicación de montaje	Techo / Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	Sí
Con fuente de luz	Sí
Denominación del portalámparas	G9

## Vida media

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

<sup>1)</sup> 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 / EAC / UKCA
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 incluidos

## DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 User instruction	LED SPOT G9
 Declarations Of Conformity CE	LED SPOT GU10 G9
 Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075540705	Caja unitaria 1	160 mm x 160 mm x 450 mm	1410.00 g	11.52 dm <sup>3</sup>
4058075540712	Embalaje de envío 4	460 mm x 335 mm x 340 mm	6477.00 g	52.39 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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