

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## SST PAR 16 50 36 ° 5.5 W/2700 K GU10

LED SUPERSTAR PAR16 | Lámparas LED reflectoras PAR16 con casquillo pines adaptable



### Áreas de aplicación

- Comercios
- Hospitalidad
- Museos, galerías de arte
- Focos para objetos sensibles al calor, como alimentos, plantas, etc.
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

### Beneficios del producto

- Poco consumo de energía
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Ideal para iluminación económica con foco

### Características del producto

- Alternativa LED profesional a las lámparas convencionales de alto voltaje
- Lámparas libres de mercurio



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	5.50 W
Tensión nominal	220 V
Potencia equivalente lámpara	50 W
Corriente nominal	30 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Frecuencia de red	50...60 Hz
Distorsión armónica total	-
Factor de potencia $\lambda$	0,70

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	550 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	550 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827

### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	36 °
Tiempo de arranque	0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio)	36.00 °

### DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	57.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	48,00 g

### Vida media

Vida media	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000

Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
----------------------------------	------

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	GU10
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	-
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<

### PRESTACIONES

Dimmable	Sí
----------	----

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	A <sup>1)</sup>
Consumo de energía	5.50 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia)

### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LED PAR16 5,5W/
------------------------	-----------------

### Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GU10
Largo	57.00 mm
Altura (luminarias incluidas)	50,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	50,00 mm

### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075374669	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 69 mm	63.00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075374676	Embalaje de envío 12	306 mm x 110 mm x 82 mm	886.00 g	2.76 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 versión más reciente.