

Descripción del producto

SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10

LED SUPERSTAR PAR16 GLOWdim | Lámparas LED reflectoras PAR16 con efecto GLOWdim



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Hospitalidad
- Edificios históricos
- Interiores residenciales
- Iluminación marítima
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Proporciona una luz especialmente cálida cuando se regula
- Controlable directamente a través de reguladores estándar, sin necesidad de mando a distancia
- Puede combinarse fácilmente con otros productos GLOWdim en una aplicación
- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- Cambios en la atenuación del color de la luz, de un blanco cálido (2,700 K) a un blanco cálido extra (2,000 K)
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Lámparas libres de mercurio



DATOS TÉCNICOS

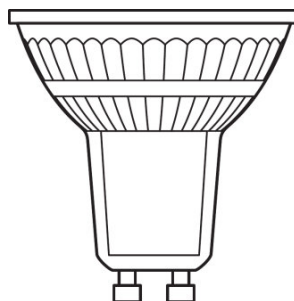
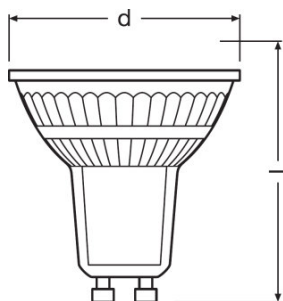
Datos eléctricos

Potencia nominal	4,50 W
Potencia nominal	4,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	40
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	62
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz

Datos Fotométricos

Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	350 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80
Intensidad luminosa	750 cd
Flujo luminoso nominal	350 lm
Temperatura de color nominal	2700 K

Dimensiones y peso



Longitud total	54,0 mm
----------------	---------

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	70 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	25000 h
Vida útil lámpara	25000 h

Número de ciclos de encendidos	100000
--------------------------------	--------

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GU10
Libre de mercurio	Sí
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.

Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A+
--------------------------------	----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LSPAR16GLD50 4,
------------------------	-----------------

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075433366	Estuche de cartón 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	55,00 g	0.23 dm ³
4058075433373	Embalaje de envío 4	115 mm x 109 mm x 69 mm	269,00 g	0.86 dm ³
4058075450844	Embalaje de envío 32	248 mm x 236 mm x 167 mm	2505,00 g	9.77 dm ³

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.

AVISO

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