

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SST PLUS SPOT PAR16 35 36 ° 3.7 W/2700 K **GU10**

LED SUPERSTAR PLUS REFLECTOR PAR16 | Lámparas LED reflectoras regulables PAR16 con casquillo bajonett, luz natural



#### Áreas de aplicación

- Comercios y salas de exposiciones
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones comerciales
- Iluminación de acento
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara halógena
- Espectro de luz natural con una reproducción cromática excepcional CRI>90
- Componente azul muy reducido
- Mayor comodidad visual y menor fatiga visual
- Bajos costes de mantenimiento y ahorro de costes gracias a una larga vida útil
- Bajo flickering

#### Características del producto





- LED profesional alternativa a las lámparas de bajo voltaje convencionales
- Regulable
- Casquillo: GU10
- Índice de reproducción cromática  $R_a$ : ≥ 90
- Lampara de cristal

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	3,7 W
Potencia del conjunto	3.70 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	35 W
Corriente nominal	23 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0.023 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	347
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	556
Distorsión armónica total	≤ 150 %
Factor de potencia $\lambda$	≥ 0,50

#### **Datos fotométricos**

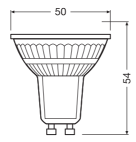
Intensidad luminosa	500 cd
Flujo luminoso	230 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	230 lm
Eficacia luminosa	62 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz	927
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	500 cd
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



## Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	36 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	36.00 °

## **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	54.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	42,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	80 °C

## Vida media

Vida media	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar)	GU10		
Contenido mercurio	0.0 mg		
Libre de mercurio	Sí		
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariame con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<		
PRESTACIONES			
Regulable	Sí		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G <sup>1)</sup>		
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1		
L) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (m Categorizaciones específicas de país	enor eficiencia)		
Referencia para pedido	LSSPPR163536 3,		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Tecnología de iluminación utilizada	LED		
No direccional o direccional	DLS		
De red o de no red	MLS		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GU10		
Fuente de luz conectada (CLS)	No		
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No		
Recubrimiento	No		
Fuente de luz de alta luminancia	No		
Pantalla antideslumbrante	No		

SINGLE\_VALUE

0 W

Energía de reserva

Tipo de temperatura de color correlacionada

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	54.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	50.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	50.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.458
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.410
R9 Índice de Reproducción Cromática	40
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	NARROW_CONE_90
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	/
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	642818
Número de modelo	AC35783

#### **DESCARGAS**

Docur	ment	ns v	cert	tificados	



**Declarations Of Conformity CE** 

# Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075613041	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	52.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4058075613058	Embalaje de envío 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	387.00 g	1.32 dm <sup>3</sup>

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.

#### Referencias / Enlaces

- Para la conformidad de regulación véase www.ledvance.es/dim
- Para asuntos relacionados con la Garantía véase www.ledvance.es/garantias

## **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

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