

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SST PLUS SPOT PAR16 80 120° 6 W/4000 K 220...240 V 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	6 W
Potencia del conjunto	6.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	46 W
Corriente nominal	32 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0.036 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	250
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	400
Distorsión armónica total	< 120 %
Factor de potencia λ	> 0,50

Datos fotométricos

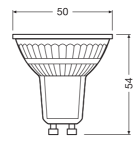
Intensidad luminosa	200 cd
Flujo luminoso	575 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	575 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz	940
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	200 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	120 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	120.00 °

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	54.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	41,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	96 °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 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		
Regulable	Sí	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	F 1)	
Consumo de energía	6.00 kWh/1000h	
	IP20	
Tipo de protección	IP20	
Tipo de protección Normas	CE / UKCA / EAC	
	· ·	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país	CE / UKCA / EAC	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me	CE / UKCA / EAC	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia)	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia)	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C LED NDLS	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C LED NDLS MLS	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C LED NDLS MLS GU10	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS)	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C LED NDLS MLS GU10 No	
Normas Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me Categorizaciones específicas de país Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) Fuente de luz conectada (CLS) Fuente de luz con temperatura de color ajustable	CE / UKCA / EAC RG1 nor eficiencia) LSSPP1680120 6W -20+80 °C LED NDLS MLS GU10 No	

Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
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	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	0.50
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	642825,1368253
Número de modelo	AC35790,AC45640

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	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
4058075613188	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	51.00 g	0.23 dm ³
4058075613195	Embalaje de envío 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	378.00 g	1.32 dm³

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.