

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SST PLUS SPOT MR16 50 36 ° 8 W/2700 K GU5.3

LED SUPERSTAR PLUS MR16 | Lámparas LED reflectoras regulables MR16 con casquillo de pines, 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: GU5.3
- Índice de reproducción cromática R_a : ≥ 90
- Lampara de cristal

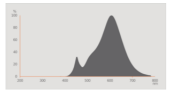
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8 W
Potencia del conjunto	8.00 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	50 W
Corriente nominal	760 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	0.035 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	40
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	50
Distorsión armónica total	≤ 50 %
Factor de potencia λ	≥ 0,70

Datos fotométricos

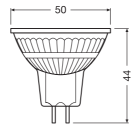
Intensidad luminosa	1000 cd
Flujo luminoso	621 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	621 lm
Eficacia luminosa	77 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz	927
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	1000 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	44.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	45,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	105 °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)	GU5.3		
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 necesarian con los parámetros técnicos actuales de cada producto que puede variar<<		
PRESTACIONES			
Regulable	Sí		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	G ¹⁾		
Consumo de energía	8.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1		
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (mer	nor eficiencia)		
Categorizaciones específicas de país			
Referencia para pedido	LSSPMR165036 8W		
	LSSPMR165036 8W		
Referencia para pedido	LSSPMR165036 8W		
Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)			
Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	LED		
Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional	LED DLS		
Referencia para pedido Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada No direccional o direccional De red o de no red	LED DLS NMLS		

No

No

No

0 W

SINGLE_VALUE

Fuente de luz de alta luminancia

Tipo de temperatura de color correlacionada

Pantalla antideslumbrante

Recubrimiento

Energía de reserva

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	44.00 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	50
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	642828
Número de modelo	AC35793

DESCARGAS

_			
Docur	nentos	v cert	ificados



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
4058075613249	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	55.00 g	0.23 dm ³
4058075613256	Embalaje de envío 6	168 mm x 111 mm x 71 mm	405.00 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.