

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST PAR 16 80 36 ° 6.9 W/2700 K GU10

LED STAR PAR16 | Lámparas LED reflectoras PAR16 con casquillo retrofit de pines



Áreas de aplicación

- Comercios
- Hospitalidad
- Museos, galerías de arte
- Interiores residenciales
- Como proyector para marcar zonas de paso, puertas, escaleras, etc.
- Focos de acento
- Focos para objetos sensibles al calor, como alimentos, plantas, etc.
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Poco consumo de energía
- Fácil reemplazo de lámparas halógenas debido a su diseño de vidrio compacto y de una sola óptica
- 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	6,9 W	
Potencia del conjunto	6.90 W	
Tensión nominal	220240 V	
Potencia equivalente lámpara	80 W	
Corriente nominal	50 mA	
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)	
Corriente de encendido IP	1.29 A	
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	200	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	320	
Distorsión armónica total	120 %	
Factor de potencia λ	≥ 0,70	

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	860 cd
Flujo luminoso	575 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	575 lm
Eficacia luminosa	83 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	860 cd
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1
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	51,0 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	39,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C	
Temp. máx. en el punto de prueba tc	97,5 °C	

Vida media

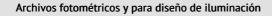
Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90		
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO			
Casquillo (denominación estándar) GU10			
ntenido 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	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	F 1)		
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE / UKCA / EAC		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1		
	RG1		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (me	RG1		
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	RG1		
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 Sistema intern. de codificación de lámp	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36		
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 Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36		
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 Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9		
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 Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9		
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 Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9 -20+80 °C		
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 Sistema intern. de codificación de lámp Referencia para pedido DATOS LOGÍSTICOS Temperatura de almacenamiento Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015) Tecnología de iluminación utilizada	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9 -20+80 °C		
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 Sistema intern. de codificación de lámp 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	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9 -20+80 °C LED DLS		
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 Sistema intern. de codificación de lámp 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	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9 -20+80 °C LED DLS MLS		
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 Sistema intern. de codificación de lámp 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)	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9 -20+80 °C LED DLS MLS GU10		
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 Sistema intern. de codificación de lámp 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)	RG1 nor eficiencia) DRPAR-6,9/827-220-240-GU10-50/36 LSPAR168036 6,9 -20+80 °C LED DLS MLS GU10 No		

Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0.00 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	54.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	51,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	51,0 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	NARROW_CONE_90
Factor de supervivencia	0,9
Factor de desplazamiento	0.70
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403122,522991,734488,1368237
Número de modelo	AC32742,AC35478,AC45665,AC26240

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE





Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075112605	Caja unitaria 1	52 mm x 52 mm x 95 mm	49.00 g	0.26 dm ³
4058075617629	Embalaje de envío 6	185 mm x 120 mm x 76 mm	380.00 g	1.69 dm³
4058075112612	Embalaje de envío 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	518.00 g	1.98 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 productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase www.ledvance.es/LamparasLED
- 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.