

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED PAR16 80 36° V 6.9W 840 GU10

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



#### 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 incandescente o halógena
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

# Características del producto

- Alternativa LED a las lámparas halógenas
- No regulable
- Casquillo: GU10
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a$ :  $\geq 80$





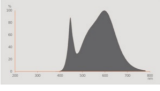
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	6,9 W
Potencia del conjunto	6.90 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	80 W
Corriente nominal	50 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	4,84 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	116
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	184
Distorsión armónica total	150 %
Factor de potencia	> 0,50

# Datos fotométricos

Intensidad luminosa	910 cd
Flujo luminoso	575 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	575 lm
Eficacia luminosa	90 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	910 cd
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



OS S10x18 4000K

# Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	36 °	
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s	
Tiempo de arranque	< 0.5 s	

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	54.00 mm
Diámetro	50,00 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

Duración L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

# 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 a 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				
Categorizaciones específicas de país				
Referencia para pedido	LED PAR168036 6			
DATOS LOGÍSTICOS				
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C			
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			

No

0 W

54,00 mm

50.00 mm

Sí

SINGLE\_VALUE

Pantalla antideslumbrante

Altura (luminarias inlcuidas)

Energía de reserva

Largo

Tipo de temperatura de color correlacionada

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)	50.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3818
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3797
R9 Índice de Reproducción Cromática	9
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	1368239,1841990
Número de modelo	AC45667,AC57944,AC57944

# Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

# **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Declarations of conformity	LED SPOT PAR16	
POF	Declarations of conformity	LED PA16	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED PAR16	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación Nombre del documento	
IES file (IES)	PAR16 M3 80 36 4000K GU10
LDT file (Eulumdat)	PAR16 M3 80 36 4000K GU10
LDC typ polar	PAR16 M3 80 36 4000K GU10
Spectral power distribution	OS S10x18 4000K

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854055331	Caja unitaria 1	52 mm x 52 mm x 60 mm	52.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4099854055348	Embalaje de envío 10	270 mm x 114 mm x 72 mm	593.00 g	2.22 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 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.