

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED PAR 16 80 36° DIM P 8.3W 930 GU10

PARATHOM® DIM PAR16 | 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
- Regulación sin escalones
- Alta compatibilidad con dimmers, vea también www.ledvance.com/dim
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

#### Características del producto

- Alternativa LED para lámparas halógenas de alta tensión
- Elevada consistencia del color: ≤ 5 sdcm
- Regulable
- Lampara de cristal
- Reproducción cromática muy elevada Ra: 90)





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	8,3 W
Potencia del conjunto	8.30 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	80 W
Corriente nominal	46 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	117
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	187
Factor de potencia	0,70

# Datos fotométricos

Intensidad luminosa	840 cd
Flujo luminoso	575 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	575 lm
Eficacia luminosa	69 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
Tono de luz	930
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Intensidad de pico nominal	840 cd
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



Everlight 67-23ST RKE 3000K

# 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	52.00 mm
Diámetro	50,00 mm
Diámetro máximo	50 mm
Peso del producto	56,00 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

Duración L70/B50 @ 25 °C	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
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**

	ble	Sí
_		

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G <sup>1)</sup>
Consumo de energía	9.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20

Normas	CE / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido	LPPAR16D8036 8,	
Datos do regulación do otiguatodo energático (ELL2010/2015		
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	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
Indicación de potencia equivalente	Sí	
Largo	52,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	50.00 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	50.00 mm	
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.430	
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.393	
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	523002	
Número de modelo	AC32731	

# 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
POF	Declaraciones de conformidad	LED lamp PAR16 50 100
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	PAR16 80 dim 36 CRI90 3000 GU10
	Curva de distribución de luz tipo polar	PAR16 80 dim 36 CRI90 3000 GU10
	Distribución de potencia espectral	Everlight 67-23ST RKE 3000K

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075609112	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	63.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075609129	Embalaje de envío 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	683.00 g	1.96 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 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.