

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO P MR16 20 36 ° 2.6 W/4000 K GU5.3

PARATHOM® MR16 | Lámparas LED reflectoras de bajo voltaje MR16 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

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas halógenas de baja tensión
- Elevada consistencia del color: ≤ 6 SDCM
- No regulable
- Casquillo: GU5.3
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80
- Vida útil: hasta 15.000 h





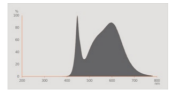
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	2,6 W
Potencia del conjunto	2.60 W
Tensión nominal	12 V
Potencia equivalente lámpara	20 W
Corriente nominal	340 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	29,6 A
Frecuencia de funcionamiento	0 Hz
Frecuencia de red	0 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	21
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	35
Factor de potencia λ	> 0,50

Datos fotométricos

Intensidad luminosa	680 cd
Flujo luminoso	230 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	230 lm
Eficacia luminosa	88 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	≥80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Intensidad de pico nominal	680 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	46.00 mm
Diámetro	50,0 mm
Diámetro máximo	51 mm
Peso del producto	34,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	69 °C

Vida media

Vida media	15000 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 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
3	

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	3.00 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 (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRR-2,9/840-12-GU5,3-50/36
Referencia para pedido	LEDPMR162036 2,

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

lo direccional o direccional DLS Per red o de no red NMLS Pipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) GU5.3 Uente de luz conectada (CLS) No uente de luz con temperatura de color ajustable Popular de luz de alta luminancia No No No	
ripo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) GU5.3 uente de luz conectada (CLS) uente de luz con temperatura de color ajustable No ecubrimiento No	
uente de luz conectada (CLS) No uente de luz con temperatura de color ajustable No ecubrimiento No	
uente de luz con temperatura de color ajustable No ecubrimiento No	
ecubrimiento	
uente de luz de alta luminancia	
antalla antideslumbrante No	
ipo de temperatura de color correlacionada SINGLE_	VALUE
ndicación de potencia equivalente	
argo 46.00 m	m
ltura (luminarias inlcuidas) 50,0 mm	ı
ncho (incl. Luminarias redondas) 50,0 mm	ı
piagrama de cromaticidad de coordenada X 0.382	
piagrama de cromaticidad de coordenada Y 0.380	
orrespondencia con el ángulo de haz luminoso NARROV	V_CONE_90
actor de supervivencia 0.50	
actor de desplazamiento 0.64	
a fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente No	

ID de EPREL	523014
Número de modelo	AC33726

Equipamiento / Accesorios

- Equipado con LED de alto rendimiento

DESCARGAS

	Documentos y certificados			
POF	Declarations Of Conformity CE			
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación			
	IES file (IES)			
	LDT file (Eulumdat)			
	LDC typ cone			
	LDC typ polar			
	Spectral power distribution			

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075431317	Caja unitaria 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	41.00 g	0.15 dm ³
4058075431324	Embalaje de envío 10	257 mm x 110 mm x 70 mm	454.00 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
- Para más información, véase www.ledvance.es/lamparasledbajovoltaje

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.