

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

P PAR 16 80 36 ° 8.3 W/3000 K GU10 DIM

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

Características del producto

- Alternativa LED para lámparas halógenas de alta tensión
- Elevada consistencia del color: ≤ 5 SDCM
- Regulable
- Lámpara de cristal
- Reproducción cromática muy elevada $R_a: 90$



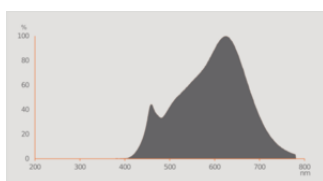
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|--|------------------------|
| Potencia nominal | 8,3 W |
| Potencia del conjunto | 8.30 W |
| Tensión nominal | 220...240 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 λ | 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 sdc |
| Intensidad de pico nominal | 840 cd |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.80 |
| Valor del Flickering Pst LM | 0.2 |
| 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 |

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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Vida media | 25000 h ¹⁾ |
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70 |
| Factor supervivencia 6.000 h | ≥ 0.90 |

1) L70/B50

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

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Clase de eficiencia energética | G ¹⁾ |
| Consumo de energía | 9.00 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

| | |
|------------------------|-----------------|
| Referencia para pedido | LPPAR16D8036 8, |
|------------------------|-----------------|

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 incluidas) | 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 | 40 |
| 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 |

DESCARGAS

Documentos y certificados

Declarations Of Conformity CE

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación

IES file (IES)



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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075609112 | Caja unitaria 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 63.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4058075609129 | Embalaje de envío 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 683.00 g | 1.96 dm ³ |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.