

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED PAR 38 120 30° P 15.2W 927 E27

PARATHOM® DIM PAR38 | Lámparas LED reflectoras PAR38 regulables con casquillo retrofit de rosca



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: ≤ 6 SDCM
- Regulable
- Casquillo: E27
- Lampara de cristal





- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a : ≥ 80
- Vida útil: hasta 25.000 h

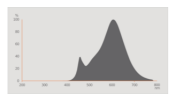
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 15,2 W |
|--|------------------------|
| Potencia del conjunto | 15.20 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Potencia equivalente lámpara | 120 W |
| Corriente nominal | 91 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) | 110 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 180 |
| Factor de potencia | > 0,50 |

Datos fotométricos

| Intensidad luminosa | 2800 cd |
|---|---------------|
| Flujo luminoso | 1035 lm |
| Flujo luminoso nominal útil 90° | 1035 lm |
| Eficacia luminosa | 68 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.70 |
| Tono de luz (denominación) | Blanco cálido |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Índice de reproducción cromática Ra | 90 |
| Tono de luz | 927 |
| Desviación estándar de ajuste de color | ≤6 sdcm |
| Intensidad de pico nominal | 2800 cd |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000 | 0.80 |
| Valor del Flickering Pst LM | 1.0 |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4 |



Bridgelux 27E-13H-9B 2700K

Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación | 30 ° |
|-----------------------------------|----------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | < 0.50 s |
| Tiempo de arranque | < 0.5 s |

DIMENSIONES Y PESO



| Longitud total | 134.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diámetro | 122,00 mm |
| Diámetro máximo | 122 mm |
| Peso del producto | 300,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 85 °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) | E27 |
|-----------------------------------|--------|
| 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 | Sí |
|-----------|----|
| | |

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | G ¹⁾ |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 16.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP65 |
| Normas | CE / CB / 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 | | LPPR38D12030 15 |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Datos de regulación de et | iquetado energético (EU 2019/2015) | |
| Tecnología de iluminación u | tilizada | LED |

| l ecnología 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) | E27 |
| 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 |
| Energía de reserva | 0 W |
| Consumo de enegia en standby (espera) para CLS | 0 W |
| Indicación de potencia equivalente | Sí |
| Largo | 134,00 mm |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 122.00 mm |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 122.00 mm |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X | 0.458 |
| | |

| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y | 0.410 |
|---|-----------------|
| 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 | Sí |
| ID de EPREL | 1403188,522916 |
| Número de modelo | AC32691,AC24568 |

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento |
|-----|--|--|
| POF | Declaraciones de conformidad | LED PAR M2 lamp |
| | | |
| | Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
| | Archivo IES (IES) | AC08778_PAR38 D120 30 14,5W 220-240V |
| | Archivo LDT (Eulumdat) | AC08778_PAR38 D120 30 14,5W 220-240V |
| | Curva de distribución de luz tipo polar | LPPR38D12030 14,5W 827 230V E27 FS1OSRAM |
| | Distribución de potencia espectral | Bridgelux 27E-13H-9B 2700K |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075264083 | Caja unitaria 1 | 127 mm x 129 mm x 170 mm | 415.00 g | 2.79 dm ³ |
| 4058075264090 | Embalaje de envío 6 | 402 mm x 278 mm x 196 mm | 2780.00 g | 21.90 dm ³ |

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.