

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
- Lámpara de cristal



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

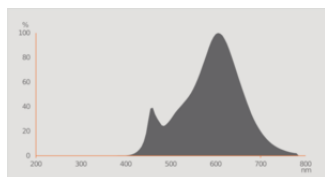
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	15,2 W
Potencia del conjunto	15.20 W
Tensión nominal	220...240 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

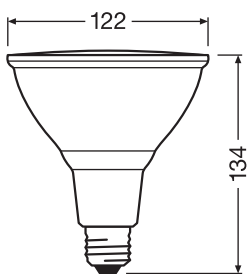
Intensidad luminosa	2800 cd
Flujo luminoso	1035 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1035 lm
Eficacia luminosa	68 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz	927
Desviación estándar de 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 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)	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 energía en standby (espera) para CLS	0 W
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	134,00 mm
Altura (luminarias incluidas)	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
 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 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. Asegurese de utilizar la versión más reciente.