

Descripción del producto

P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4

PARATHOM DIM LED PIN G4 12 V | Lámparas LED de 12 V de baja tensión regulables con casquillo G4



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Aplicaciones decorativas
- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Comercios, hoteles y restaurantes
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Consumo de energía muy bajo
- Fácil sustitución de lámparas halógenas debido a su diseño compacto
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Cinco años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas halógenas de baja tensión
- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$; cromaticidad constante



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	2,00 W
Potencia nominal	2,00 W
Tensión nominal	12 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	40
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	46
Factor de potencia λ	> 0,90

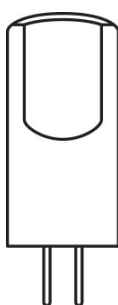
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	200 lm
Flujo luminoso	200 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	200 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdcn
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	320 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	40,0 mm
Diámetro	15,0 mm

Ampolla exterior	T15
Largo	40,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	90 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	25000 h
Vida útil lámpara	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	G4
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
Mostrar pictograma RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	Sí
-----------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	3 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDPPIN20D 2W/8
------------------------	-----------------

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075271746	Estuche de cartón 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	10,50 g	0.05 dm ³
4058075271753	Embalaje de envío 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	207,00 g	1.41 dm ³

4058075271760	Embalaje de envío 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1377,00 g	10.16 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 / LINKS

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

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.