

# Ficha técnica de familia de producto

## 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](http://www.ledvance.es/dim))
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a \geq 80$ ; cromaticidad constante

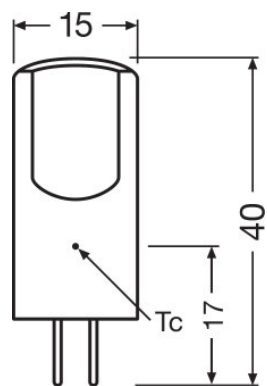


**DATOS TÉCNICOS**

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	2,00 W	12 V	40	46	200 lm	200 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descripción del producto	Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida			
	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Tiempo de precalentamiento (60 %)	Ángulo de radiación	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	200 lm	≥80	< 0,50 s	320 °	40,0 mm	15,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas	
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4	G4	0,0 mg	Sí	Sí	A++	3 kWh/1000h



P DIM PIN 20 320° 2 W/2700K G4

#### 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.

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075271753	Embalaje de envío 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	207,00 g	1.41 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.es/LamparasLED)

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

- ▶ [www.ledvance.es/garantias](http://www.ledvance.es/garantias)

---

## AVISO

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