

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED PIN Micro 10 320° P 1W 827 Clear G4

LED PIN MICRO 12V P | Lámparas LED de baja tensión de 12 V de pequeño tamaño con casquillo retrofit de pines



#### Áreas de aplicación

- Aplicaciones decorativas
- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Dimensiones especialmente reducidas
- Uso variable con tensión continua y tensión alterna
- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Cuatro años de garantía
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

#### Características del producto

- Compatible con muchos de los equipos de control electrónicos comunes y tradicionales (visita también compatibility list)
- Alternativa LED para lámparas halógenas de baja tensión
- Casquillo: G4





## INFORMACIÓN TÉCNICA

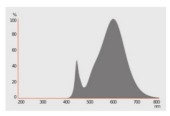
## DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1 W
Potencia del conjunto	1.00 W
Tensión nominal	12 V
Modo de funcionamiento	12 V CA/CC <sup>1)</sup>
Potencia equivalente lámpara	10 W
Corriente nominal	130 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	3,9 A
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	7
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	12
Distorsión armónica total	95 %
Factor de potencia	> 0,50

<sup>1)</sup> Verifica la compatibilidad del ECE en ledvance.es/compatibilidad

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	100 lm
Eficacia luminosa	100 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4

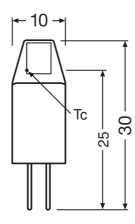


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

## Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320°
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

## **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	30.00 mm
Diámetro	10,00 mm
Diámetro máximo	10 mm
Peso del producto	2,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C

Temp. máx. en el punto de prueba tc	79.5 °C
/ida media	
Duración L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO	
Casquillo (denominación estándar)	G4
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Claro
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	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	1.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficier Categorizaciones específicas de país	ncia) a G (menor eficiencia)
<u> </u>	LED DINIMICAD AW
Referencia para pedido	LED PINMIC10 1W
DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 201	9/2015)
Tecnología de iluminación utilizada	LED
rechologia de ildirili lacion dilizada	

NMLS

De red o de no red

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G4
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
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	30,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	10.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	10.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	>0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	522870,2365059
Número de modelo	AC32112,AC32112,AC84116

## Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados Nombre del documento	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED PIN 20 NON-DIM 12V
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamp
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	349927_2700K_EvI_5630.eps

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854278563	Caja unitaria 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	7.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4099854278570	Embalaje de envío 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	176.00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4099854278587	Embalaje de envío 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	1191.00 g	10.16 dm <sup>3</sup>

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 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.