

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED PIN 30 300° 2.6W 827 Clear G9

BELLALUX® LED PIN G9 | Lámparas LED con casquillo de pines G9 a 230V



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Ideal para aplicaciones decorativas y en funcionamiento al aire libre

#### Características del producto

- Alternativa LED profesional a las lámparas convencionales de alto voltaje
- Lámparas libres de mercurio





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	2,6 W
Potencia del conjunto	2.60 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	30 W
Corriente nominal	25 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	3.06 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	41
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	52
Distorsión armónica total	< 152 %
Factor de potencia	> 0,40

# Datos fotométricos

320 lm
320 lm
123 lm/W
0.93
Blanco cálido
2700 K
80
827
≤6 sdcm
1.0
0.4



349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	43.00 mm
Diámetro	14,00 mm
Diámetro máximo	14 mm
Peso del producto	5,00 g

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

# Vida 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)	G9
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	E 1)
Consumo de energía	3.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

#### Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido LEI	DPIN30 CL 2,6
----------------------------	---------------

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G9
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	43,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	14.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	14.00 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	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403252,522875,1856555
Número de modelo	AC32106,AC58901,AC58901

# Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	LED PIN 40 NON DIM G9
PDF	Declaraciones de conformidad	LED PIN G9
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED PIN G9
		Marshan del de conserte

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	349927_2700K_Evl_5630.eps

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto Volumen
--	---	--------------------

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075135963	Caja unitaria 1	20 mm x 49 mm x 95 mm	12.00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4058075626218	Embalaje de envío 6	109 mm x 79 mm x 104 mm	104.00 g	0.90 dm <sup>3</sup>
4058075135987	Embalaje de envío 120	329 mm x 318 mm x 184 mm	2478.00 g	19.25 dm <sup>3</sup>
4058075626225	Embalaje de envío 48	236 mm x 176 mm x 237 mm	1154.00 g	9.84 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.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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