

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED PIN 60 320° P 4.9W 840 Clear G9

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



#### Áreas de aplicación

- Iluminación de acento acogedora por todo el hogar
- Comercios, hoteles y restaurantes
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- 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

- Alternativa LED profesional a las lámparas convencionales de alto voltaje
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticidad constante





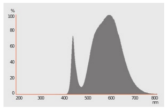
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4,9 W
Potencia del conjunto	4.90 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	60 W
Corriente nominal	40 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	7.1 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	84
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	105
Distorsión armónica total	133 %
Factor de potencia	> 0,40

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	806 lm
Eficacia luminosa	164 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4

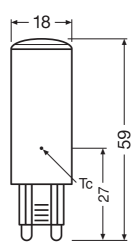


349924\_4000K\_Se\_5630.eps

### 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	59.00 mm
Diámetro	18,00 mm
Diámetro máximo	18 mm
Peso del producto	11,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C	
emp. máx. en el punto de prueba to 94.7 °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)	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	C 1)	
Consumo de energía	5.00 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 eficiencia) a G (men Categorizaciones específicas de país	or eficiencia)	
Referencia para pedido	LED PIN60 4.9W	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	
remperatura de almacenamiento		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)		

**NDLS** 

No direccional o direccional

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	59,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	18.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	18.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.3818
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.3797
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	2005324,2365052
Número de modelo	AC64392,AC64392,AC84154

# 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 60	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED lamp	

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED PIN60
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamp
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Distribución de potencia espectral	349924_4000K_Se_5630.eps

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075840584	Caja unitaria 1	28 mm x 28 mm x 67 mm	16.00 g	0.05 dm <sup>3</sup>
4058075840591	Embalaje de envío 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	356.00 g	1.41 dm <sup>3</sup>
4099854329036	Embalaje de envío 120	256 mm x 160 mm x 248 mm	2271.00 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.