

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Star PIN 40 320° 4W 827 G9 3step DIM

LED THREE STEP DIM PIN G9 | Lámparas LED con regulación en tres pasos



Áreas de aplicación

- Para todos los casos en los que no estaba previsto un sistema de regulación
- Interiores residenciales
- Hospitalidad
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Fácil regulación de tres pasos presionando repetidamente el interruptor de pared
- Funcionamiento fácil y asequible. No necesita regulador.
- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Cuatro años de garantía
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

Características del producto

- Regulable en tres niveles: 100%, 45% y 15%.
- Se puede controlar desde un interruptor de pared estándar
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80



DIM



INFORMACIÓN TÉCNICA

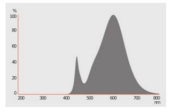
DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 4 W |
|--|--------------------------|
| Potencia del conjunto | 4.00 W |
| Tensión nominal | 220240 V |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna |
| Potencia equivalente lámpara | 40 W |
| Corriente nominal | 32 mA |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP | 4,2 A |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 142 |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 179 |
| Distorsión armónica total | 135 % |
| Factor de potencia | > 0,40 |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 470 lm |
|---|---------------|
| Eficacia luminosa | 117 lm/W |
| Factor manten.lumen final vida ú | 0.96 |
| 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 |

DIM



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 | 55.00 mm |
|-------------------|----------|
| Diámetro | 17,00 mm |
| Diámetro máximo | 17 mm |
| Peso del producto | 10,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba to | 89.5 °C |

Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.96 |

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 | Regulable (con muchos atenuadores comunes, consulta también www.ledvance.com/dim) / 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<< |
| Función agregada | Three step dim |

PRESTACIONES

| Regulable | |
|-----------|--|
|-----------|--|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | E 1) |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 4.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / UKCA / EAC |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1 |

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

Categorizaciones específicas de país

| Referencia para pedido | LEDSPIN403XD 4W |
|------------------------|-----------------|
| | |

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 | 55,00 mm | |
| Altura (luminarias inlcuidas) | 17.00 mm | |
| Ancho (incl. Luminarias redondas) | 17.00 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 | 0.9 | |
| Factor de desplazamiento | >0.5 | |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No | |
| ID de EPREL | 1403256,522887,1856534,2365073 | |
| Número de modelo | AC32105,AC24757,AC58957,AC58957,AC84143 | |

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 SLIM LINE 78 60 NON-DIM | |
| PDF | Declaraciones de conformidad | LED PIN G9 | |
| PDF | Declaraciones de conformidad | LED lamp | |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | LED PIN G9 | |
| 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 |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075432277 | Caja unitaria 1 | 20 mm x 49 mm x 95 mm | 17.00 g | 0.09 dm ³ |
| 4058075432284 | Embalaje de envío 4 | 110 mm x 58 mm x 104 mm | 119.00 g | 0.66 dm ³ |
| 4058075432291 | Embalaje de envío 32 | 248 mm x 236 mm x 134 mm | 1250.00 g | 7.84 dm ³ |

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.

DIM