

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Superstar Mini Edison ST45 40 Filament DIM 3.4W 827 Clear E27

LED Retrofit CLASSIC ST45 Dimmable | Lámparas LED regulables, forma clásica mini Edison



Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

Beneficios del producto

- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios

Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- Regulable
- Vida útil hasta 15.000 h
- Ángulo de irradiación : de hasta 360°
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R_a : \geq 80; cromaticidad constante





INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal | 3,4 W | |
|--|--------------------------|--|
| Potencia del conjunto | 3.40 W | |
| Tensión nominal | 220240 V | |
| Modo de funcionamiento | Red de Corriente Alterna | |
| Potencia equivalente lámpara | 40 W | |
| Corriente nominal | 24 mA | |
| Tipo de corriente | Corriente alterna (AC) | |
| Corriente de encendido IP | 2.41 A | |
| Frecuencia de funcionamiento | 50/60 Hz | |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz | |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B) | 66 | |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 86 | |
| Distorsión armónica total | 125.79 % | |
| Factor de potencia | 0,62 | |

Datos fotométricos

| Flujo luminoso | 470 lm |
|---|---------------|
| Eficacia luminosa | 138 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 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

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 | 88.00 mm |
|-------------------|----------|
| Diámetro | 45,00 mm |
| Diámetro máximo | 45 mm |
| Peso del producto | 17,00 g |

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 70 °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) | E27 |
|---|--|
| 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 | Sí ¹⁾ |
|-----------|------------------|
|-----------|------------------|

¹⁾ Verifica la compatibilidad del atenuador en ledvance.es/compatibilidad

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | D 1) |
|--|-----------------|
| Consumo de energía | 4.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección | IP20 |
| Normas | CE / EAC / UKCA |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0 |

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

Categorizaciones específicas de país

| | Referencia para pedido | LSEDISOND 3,4W/ |
|--|------------------------|-----------------|
|--|------------------------|-----------------|

DATOS LOGÍSTICOS

| Temperatura de almacenamiento | -20+80 °C |
|-------------------------------|-----------|
|-------------------------------|-----------|

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

| direccional o direccional NDLS ed o de no red MLS | |
|--|-------|
| ed o de no red MLS | |
| | |
| de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) E27 | |
| nte de luz conectada (CLS) | |
| nte de luz con temperatura de color ajustable No | |
| ubrimiento | |
| nte de luz de alta luminancia | |
| ralla antideslumbrante No | |
| de temperatura de color correlacionada SINGLE | VALUE |
| gía de reserva 0 W | |
| cación de potencia equivalente Sí | |
| o 88,00 n | nm |
| ra (luminarias inlcuidas) 45.00 n | nm |
| no (incl. Luminarias redondas) 45.00 n | nm |
| rama de cromaticidad de coordenada X 0.4578 | |
| rama de cromaticidad de coordenada Y 0.4101 | |
| ndice de Reproducción Cromática 1 | |

| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso | SPHERE_360 |
|---|-----------------|
| Factor de supervivencia | 0.90 |
| Factor de desplazamiento | 0.50 |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No |
| ID de EPREL | 2178973,2521375 |
| Número de modelo | AC70147,AC93225 |

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 lamps |
| PDF | Declaraciones de conformidad UKCA | LED lamps |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|---|
| Distribución de potencia espectral | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4099854465192 | Caja unitaria 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 32.00 g | 0.29 dm ³ |
| 4099854465208 | Embalaje de envío 6 | 159 mm x 111 mm x 106 mm | 282.00 g | 1.87 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.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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