alverlamp

Lámpara R7S LG07827

Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.



Datos técnicos

| Referencia | LG07827 | |
|-------------|-----------------|--|
| EAN | 8436541044937 | |
| Modelo | Lineales R7S | |
| Color | Blanco | |
| Peso neto | | |
| Dimensiones | 25 x 25 x 78 mm | |
| Peso bruto | | |
| Packing | | |

Información adicional

| Direccional | NDLS |
|--|---------------|
| Red | MLS |
| Fuente conectada | No |
| Fuente de color variable | No |
| Fuente de alta luminancia | No |
| Envolvente | No |
| Anti deslumbramiento | No |
| Atenuable | No |
| Grado de estanqueidad | IP20 |
| Resistencia impacto | IKO4 |
| Instalación | |
| Conexión / Casquillo | R7S |
| Corte / dist. entre centros | |
| Material de la estructura | ABS |
| Material del soporte | ABS |
| Material del difusor | Policarbonato |
| Vida útil (L ₇₀ B ₅₀) | 15000 horas |
| Ciclos de conmutación | ≥30.000 |
| Factor de supervivencia | 0,9 |
| Factor mto. de flujo lum. | 0,96 |
| | |

| Información adicional sobre el embalaje |
|---|
| Peso caja |
| Dimensiones caja |
| Unidades por caja |
| |

Características lumínicas

| Caracteristicas farificas | |
|---------------------------|---------------|
| Tipo de fuente luminosa | LED |
| Tecnología utilizada | COB |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Intensidad luminosa máx. | cd |
| Flujo luminoso útil φ | 470 lm SPH |
| Ángulo de apertura | 360° |
| UGR | |
| CRI | 80 |
| CRI R9 | 10 |
| Coord. cromaticidad (x,y) | 0.460 , 0.410 |
| Consistencia cromática | 6 |
| SVM | 0.4 |
| Pst LM | 1 |
| | |

Características eléctricas

| Caracteristicas electricas | |
|----------------------------|---------------|
| Eficiencia energética | F |
| ηΤΜ | 94,00 |
| Consumo de energía | 5 kWh/1000h |
| Potencia nominal | 5 W |
| Potencia en espera | 0 W |
| Potencia en espera de red | n/a W |
| Voltaje nominal | 220 - 240 VAC |
| Corriente nominal | 0,1 |
| Factor de potencia | 0,5 |
| Factor de desplazam. | 0,5 |
| Temp. funcionamiento | -20 °C +50 °C |
| Frecuencia funcionam. | 50-60 Hz |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Tiempo encendido | < 1s |
| Tiempo calentamiento | < 1s |
| | |

V00_21



Normativa*

Los productos antes mencionados cumplen con los requisitos esenciales de la Directiva LVD 2014/35/EU, Directiva EMC 2014/30/EU.

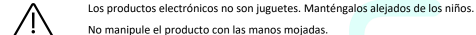
2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

EN 55015:2013/A1:2015 - EN 61547:2009 - EN 62471:2009 - EN 62031:2009/A2:2015

Observaciones

Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.



No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

* En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto

*Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

*Condiciones de ensayo: 24ºC y 50% de humidad relativa













27 de abril de 2023