

Lámpara R7S LG11864



Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.

Datos técnicos

Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	COB
Temperatura de color	6500 K
Intensidad luminosa máx.	cd
Flujo luminoso útil ϕ	900 lm SPH
Ángulo de apertura	360°
UGR	
CRI	80
CRI R9	
Coord. cromaticidad (x,y)	
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

Características eléctricas

Eficiencia energética	F
η_{TM}	90,00
Consumo de energía	10 kWh/1000h
Potencia nominal	10 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

Referencia	LG11864
EAN	8436541044968
Modelo	Lineales R7S
Color	Blanco
Peso neto	
Dimensiones	25 x 25 x 118 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	IK04
Instalación	
Conexión / Casquillo	R7S
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	ABS
Material del soporte	ABS
Material del difusor	Polycarbonato
Vida útil (L70B50)	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	

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.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

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: 24°C y 50% de humedad relativa

