

Lámpara GU10 LGSMD04RGB



Descripción

Ideal para sustitución de luminarias de halógenos y bajo consumo. Fácil instalación

Datos técnicos

Características lumínicas

Tipo de fuente luminosa	LED
Tecnología utilizada	SMD 2835
Temperatura de color	RGBW K
Intensidad luminosa máx.	124 cd
Flujo luminoso útil ϕ	280 lm WC
Ángulo de apertura	120°
UGR	
CRI	
CRI R9	
Coord. cromaticidad (x,y)	
Consistencia cromática	6
SVM	0.4
Pst LM	1

Características eléctricas

Eficiencia energética	G
η_{TM}	82,32
Consumo de energía	4 kWh/1000h
Potencia nominal	4 W
Potencia en espera	0 W
Potencia en espera de red	W
Voltaje nominal	220 - 240 VAC
Corriente nominal	0,1
Factor de potencia	>0,50
Factor de desplazam.	>0,50
Temp. funcionamiento	-20 °C +50 °C
Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Clase de aislamiento	Clase II
Tiempo encendido	< 1s
Tiempo calentamiento	< 1s

Referencia	LGSMD04RGB
EAN	8436541049567
Modelo	Dicroica 120°
Color	Blanco
Peso neto	35 g
Dimensiones	50 x 50 x 55 mm
Peso bruto	75 g
Packing	56 x 61 x 95

Información adicional

Direccional	DLS
Red	MLS
Fuente conectada	Si
Fuente de color variable	No
Fuente de alta luminancia	No
Envolvente	No
Anti deslumbramiento	No
Atenuable	Si
Grado de estanqueidad	IP20
Resistencia impacto	IK04
Instalación	
Conexión / Casquillo	GU10
Corte / dist. entre centros	
Material de la estructura	ABS
Material del soporte	ABS
Material del difusor	Policarbonato
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	545 x 305 x 420
Unidades por caja	160

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

