alverlamp

Lámpara Globo LGLO2060

Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas



Datos técnicos

Referencia	LGLO2060
EAN	8436541043350
Modelo	Globo
Color	Blanco
Peso neto	84 g
Dimensiones	121 x 121 x 158 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	IK
Instalación	
Conexión / Casquillo	E27
Corte / dist. entre centros	-
Material de la estructura	Aleación aluminio
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 iuminicas				
Tipo de fuente luminosa	LED			
Tecnología utilizada	SMD 2835			\mathcal{L}
Temperatura de color	6000 K			
Intensidad luminosa máx.	cd			
Flujo luminoso útil φ	2180 lm SPH			
Ángulo de apertura	160°			
UGR				
CRI	80			
CRI R9	6	A		
Coord. cromaticidad (x,y)	0.322 , 0.332			
Consistencia cromática	6			
SVM	0.4			
Pst LM	1			

Características eléctricas

Caracteristicas electricas			
Eficiencia energética	F		
ηΤΜ	109,00		
Consumo de energía	20 kWh/1000h		
Potencia nominal	20 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	0,7		
Factor de desplazam.	0,7		
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.

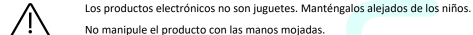
2014/35/EU (LVD) - 2014/30/EU (EMC) - 2015/863/EU (RHOS2)

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











