



Lámpara led par 38 12w green e27 smd

LPAR12GREEN

EAN: 8436541044555

Descripción

Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas. Ideal para sustitución de luminarias de bajo consumo y halógenas.



Características lumínicas

Número EPREL	Exento	Pst LM	1
Fuente luminosa	LPAR12GREEN	Direccional	DSL
Tecnología utilizada	LED	Red	MLS
Ángulo de apertura (Min,Max)	120°	Conexión / Casquillo	E27
Consistencia cromática	6	Factor de supervivencia	0.9
SVM	0.4	Consumo de energía	12kWh/1000h

Características eléctricas

Potencia nominal	12W	Corriente nominal entrada	0.05A
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz

Información adicional

Color	Blanco	Material primario	ABS
Grado de estanqueidad	IP54	Material del difusor	Policarbonato
Resistencia impacto	IK4	Vida útil	15000h

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	120 x 120 x 138 mm	Peso bruto	210 g
Dimensiones envase	125 x 125 x 155 mm	Peso embalaje	5.5 kg
Dimensiones embalaje	730 x 585 x 190 mm	Unidades por embalaje	20
Peso neto	123 g		



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 lámpara G24D por tubos led.
Condiciones de ensayo 24°C y 50% de humedad relativa.

Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

2014/35/EU (LVD)

EN 62560:2013

2014/30/EU (EMC)

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 61547:2023

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017

Colorimetría

Tabla UGR

Fotometría

Diagrama polar

Diagrama de cono