

Enchufe conexión tira led 220v ip65- 2835

LT220AC

EAN: 8436541043916

Descripción

Enchufe Conexión encendido directo tira monocolor 220V.



Características eléctricas

Potencia nominal máxima	12W - 360W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Clase de aislamiento	Clase II
Corriente nominal entrada	1.5A	Tiempo encendido	< 1s
Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C	Tiempo calentamiento	< 1s

Información adicional

Grado de estanqueidad	IP20	Ciclos de conmutación	30000
Material primario	ABS		

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	35 x 14 x 400 mm	Peso bruto	66 g
Dimensiones envase	200 x 150 x 37 mm	Peso embalaje	14.22 kg
Dimensiones embalaje	470 x 340 x 310 mm	Unidades por embalaje	200
Peso neto	53 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 lampara 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:

2014/30/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