

Fuente De Alimentación con enchufe (Kit x Tira Led SMD - COB - NEON) IP20

MZH12120

EAN: 8436595315847



Descripción

FUENTE ALIMENTACION CON ENCHUFE E INTERRUPTOR Y CONEXIONES (TIRA SMD, TIRA COB Y TIRA NEON)



Características eléctricas

Potencia nominal máxima	120W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	220V - 240V	Clase de aislamiento	Clase II
Voltaje nominal salida	12V	Tiempo encendido	< 1s
Corriente nominal entrada	0.5A	Tiempo calentamiento	< 1s
Temp. funcionamiento	-20°C , +50°C		

Información adicional

Color	Blanco	Material primario	ABS
Grado de estanqueidad	IP20	Ciclos de conmutación	30000
Resistencia impacto	IK4		

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	200 x 67 x 39 mm	Peso bruto	512 g
Dimensiones envase	214 x 105 x 74 mm	Peso embalaje	25.6 kg
Dimensiones embalaje	440 x 395 x 540 mm	Unidades por embalaje	50
Peso neto	456 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
