



Lámpara colgante circular cono dorado para e27 ∅190mm

LC07009

EAN: 8436595312310

Descripción

Lámpara suspendida del techo mediante cables, diseñada para iluminar áreas específicas con una luz general. Tiene un diseño decorativo y se utiliza comúnmente en comedores, cocinas y salas de estar. Ofrece una iluminación elegante y es ajustable en altura para adaptarse al espacio.

IP20 1000W

Características eléctricas

Potencia nominal máxima	1000W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	210V - 250V	Conexión / Casquillo	E27
Corriente nominal entrada	4A		

Información adicional

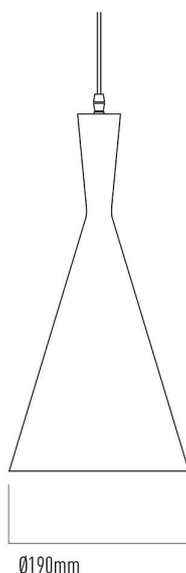
Color	Dorado	Material primario	Aluminio
Grado de estanqueidad	IP20	Material secundario	Acero
Instalación	Suspendido	Forma del producto	Redondo

Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	∅ 190 x 400 mm	Peso neto	520 g
Dimensiones envase	200 x 200 x 450 mm	Peso embalaje	6.52 kg
Dimensiones embalaje	1030 x 425 x 430 mm	Unidades por embalaje	10



Croquis



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:

2014/35/EU (LVD)

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

EN IEC 60598-2-2:2012

EN 62493:2015+A1:2022

EN 62471:2008

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