

Fanal decorativo LED BELL JAR 210, 6W, regulable

Fanal decorativo LED Bell JAR, una luminaria evocadora del recuerdo de décadas pasadas, una lámpara que muestra la simplicidad del primer emisor de luz. Una bombilla filamentosa ególatra, protegida por un fanal de vidrio.



6W



180º



AC220V



ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	550lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	2700K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220V
Chip	Epistar COB
Interior-exterior	Interior
Otros	Regulable, Kit todo incluido
Tipo de regulación	TRIAC

Referencia

LD1092471

Color de luz

Blanco cálido 2700K Regulable

Dimensiones del producto

130x130x220mm

Dimensiones del packaging

15x25x15cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Una luminaria evocadora del recuerdo de décadas pasadas, una lámpara que muestra la simplicidad del primer emisor de luz. Una bombilla filamentosa ególatra, protegida por un fanal de vidrio.

El uso del cobre en contraste con la madera y el vidrio,

asemejan esta luminaria como elemento propio de denominarse vintage. Una lámpara fabricada con delicadeza cuidando pequeños detalles y permitiendo jugar con ese elemento ególatra convirtiendo la luminaria en un housing donde el usuario puede colocar su bombilla especial.

Ficha técnica

Fanal decorativo LED BELL JAR 210, 6W, regulable

LEDBOX®

Una pieza única de diseño que aúna en la simplicidad de sus formas geométricas, materiales nobles como el cobre, madera maciza de haya y la última tecnología en iluminación LED.

Cada pieza es única realizada con maestría por experimentados artesanos que logran extraer de los materiales básicos, un objeto de arte con una clara funcionalidad práctica.

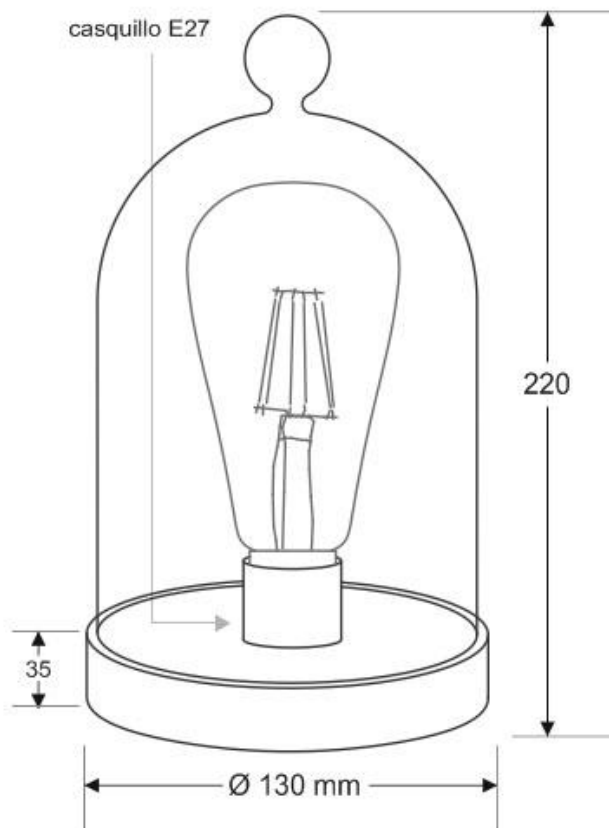
Características técnicas:

- Número de hilos: 2
- Aislamiento: Doble (PVC)
- CSA (mm²): 0.75 (24 x 0.2)
- Capacidad de corriente: 6A
- Diámetro: 6MM

La lámpara incluye cable eléctrico textil con regulador y bombilla led regulable de filamento.

Rango de nivel de regulación de intensidad sin parpadeos desde el 100% al 50% de intensidad de luz

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.