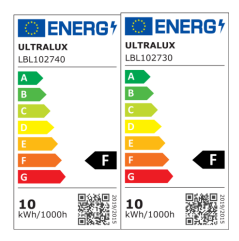


Bombilla de LED 10W E27 270° 220-240V/AC





Descripción general

La bombilla de LED de 10W equipada con casquillo E27 y un ángulo de apertura de 270° destaca por su eficiencia y calidad de iluminación, siendo apta para tensiones comprendidas entre 220 y 240V/AC. Este modelo ofrece un rendimiento mejorado y es respetuoso con el medio ambiente, ya que cumple con las normativas más recientes relacionadas con los ecoproyectos. Por ello, se presenta como una opción sostenible y responsable, adecuada para su utilización en diversos entornos.

Ventajas y funcionamiento

Incorpora un driver estabilizado no regulable que proporciona un flujo luminoso constante, independientemente de posibles fluctuaciones dentro del rango de tensión de funcionamiento. De esta forma, se evitan los cambios en la intensidad de la luz y se garantiza una iluminación estable y homogénea. Además, su diseño permite una instalación rápida y sencilla, lo que facilita su colocación en cualquier espacio sin complicaciones.

Calidad de luz y aplicaciones

Gracias a su ángulo de apertura de 270° y a un índice de reproducción cromática (Ra) igual o superior a 80, esta bombilla ofrece una luz amplia y de gran calidad. Resulta ideal para su empleo en ambientes como viviendas, oficinas, comercios, hoteles o restaurantes, proporcionando un elevado confort visual y adaptándose a diferentes necesidades.

Características técnicas

- Temperatura de funcionamiento: desde -10°C hasta +40°C
- Cantidad de ciclos de conmutación: más de 10.000
- Casquillo: E27



• Tiempo de encendido: inferior a 0,2 segundos

Altura: 110 mm

• Diámetro: 60 mm

Potencia: 10W

Tensión de funcionamiento: 220-240V AC

Frecuencia eléctrica: 50-60Hz

Equivalencia: 75W

Regulación de intensidad (dimable): NO

• Flujo luminoso: 1000lm(3000K) LBL102730, 1050 lm(4000K) LBL102740

Temperatura de color: 3000K (luz cálida) LBL102730, 4000K (luz neutral) LBL102740

Índice de reproducción cromática: >80

Ángulo de apertura del haz: 270°

• Tipo de diodo: SMD 2835

Garantía: 3 años

