

## **DESCRIPCIÓN:**

Bombilla LED de Omega, 10W, E27, corriente 83mA, ángulo de haz 240º, temperatura de color 4200K, 800 lm.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- **Modelo:** OMELE27E
- **Marca:** Omega
- **Potencia:**10W
- **Potencia de entrada:**
  - Voltaje:** 220-240V
  - Frecuencia:** 50-60Hz
- **Corriente:** 83mA
- **Lúmenes:** 800lm
- **Ángulo de haz:** 240º
- **Temperatura de color:** 4200K
- **Factor de potencia:**>0,5
- **LED tipo y cantidad:** 15 LED SMD (2835)
- **Tiempo de arranque:** <0,5s
  
- **Vida útil:** 15000h
- **Ciclos de encendido:** 15000
- **Temperatura de trabajo:** -10º - 40º C
- **CRI:** >80Ra
  
- **Casquillo:** E27
- **Material:**
  - Carcasa:**
  - Ampolla:**
  
- **Dimensiones/tamaño:** 6x6x10,5cm
- **Peso:** 30g
- **Caja/blíster (LaxAnxAl):** 6x6x14cm
- **Peso con caja:** 45g
- **EAN:** 5907595438636

# Ωmega

- **Equivalencia con bombillas incandescentes: 60W**

No utilizar con regulador de intensidad.  
No LED direccional.

Calle Picos de Europa, 9  
Pol. Ind. San Fernando II  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid - Spain