

DESCRIPCIÓN:

Bombilla Omega LED, con una potencia de 6W, 510 lúmenes y una temperatura de color de 4200k (blanco neutral).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** OMELE27W-6W-4200
- **Marca:** Omega
- **Potencia:** 6W
- **Potencia de entrada:**
 - Voltaje:** 100-240V
 - Frecuencia:** 50/60HZ
- **Corriente:** 60mA
- **Lúmenes:** 510
- **Ángulo de haz:** 300º
- **Temperatura de color:** 4200K (blanco neutro)
- **Factor de potencia:** >0,5
- **LED tipo y cantidad:** 16 LED SMD (2835)
- **Tiempo de arranque:** <0,5s

- **Vida útil:** 25.000h
- **Ciclos de encendido:** 30.000
- **Temperatura de trabajo:** -25º - +40ºC
- **CRI:** >80Ra

- **Casquillo:** E27
- **Material:**
 - Carcasa:**
 - Ampolla:**

- **Dimensiones/tamaño:** 5,5x10cm
- **Peso:** 56g
- **Caja/blíster (LaxAnxAl):** 5,5x5,5x14cm
- **Peso con caja:** 74g
- **EAN:** 5907595430234

- **Equivalencia con bombillas incandescentes:** 42W

Ωmega

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