

## DESCRIPCIÓN:

Bombilla Omega LED de 12W de potencia y un ángulo de 300º y 25.000h de vida, 1050 lúmenes y una temperatura de color de 4200K blanco neutro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Modelo:** OMELE27W-12W
- **Marca:** Omega
- **Potencia:** 12W
- **Potencia de entrada:**
  - Voltaje:** 100-240V
  - Frecuencia:** 50/60HZ
- **Corriente:** 100mA
- **Lúmenes:** 1050
- **Ángulo de haz:** 300º
- **Temperatura de color:** 4200K(blanco neutro)
- **Factor de potencia:** >0,5
- **LED tipo y cantidad:** 28 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:** 6x12cm
- **Peso:** 77g
- **Caja/blíster (LaxAnxAl):** 6,5×6,5×16,5cm
- **Peso con caja:** 100g
- **EAN:** 5907595430296
  
- **Equivalencia con bombillas incandescentes:** 75W

**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