

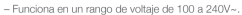
Precauciones:

- No es compatible con reguladores de intensidad luminosa (Dimmers).
- Evite contacto directo con el agua y humedad.
- Se recomienda su uso en interior.

LED-VE12

LED-VE12/LD (6 500K) LED-VE12/BC (3 000K)

Características



- Sustituye lámpara incandescentes y fluorescentes tipo Vela.
- Frecuencia: 60Hz.
- Encendido Instantáneo.
- Base E12.
- Temperatura de operación -20°C a + 50°C.
- -Eficacia luminosa ≥100lm/W.
- -Consumo de potencia 4W.
- -Lámpara omnidireccional.
- -Cubierta translúcida frost.

Parámetros Eléctricos

	LED-VE12/BC	LED-VE12/LD
Tensión nominal (V~)	100-240 V~	100-240 V~
Consumo de potencia (W)	4 W	4 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	61	61
Factor de potencia (f.p.)	≥ 0,9	≥ 0,9
Flujo luminoso (lm)	300	300
Temperatura de color (K)	3 000K	6 500K
Color de luz	Blanco Cálido	Luz de Día
Ángulo de iluminación (°)	180°	180°
IRC	≥ 80	≥ 80
Temperatura de operación	-20°C a +50°C	-20°C a +50°C

Bondades

- Ideal en candiles, arbotantes, faroles y candelabros.
- Ahorra más del 90% de tu consumo eléctrico.
- Gran eficacia luminosa Im/W.
- Más de 14 999 h de uso continuo aproximado.
- Certificado NOM.





4W

