

LED-VE12/LD (6 500K)

LED-VE12/BC (3 000K)

## Características

4W

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 240V~.
- Sustituye lámpara incandescentes y fluorescentes tipo Vela.
- Frecuencia: 60Hz.
- Encendido Instantáneo.
- Base E12.
- Temperatura de operación -20°C a + 50°C.
- Eficacia luminosa  $\geq 100\text{lm/W}$ .
- 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.)	$\geq 0,9$	$\geq 0,9$
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	$\geq 80$	$\geq 80$
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 lm/W.
- Más de 14 999 h de uso continuo aproximado.
- Certificado NOM.



3 años de garantía



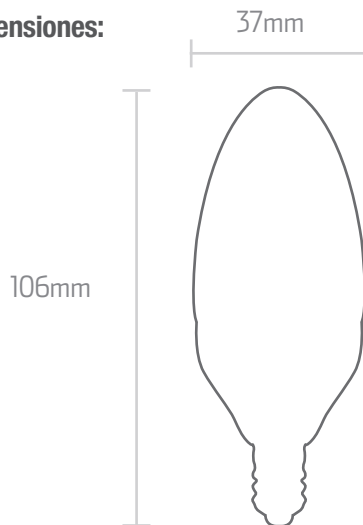
Lámpara integrada omnidireccional tipo Vela



E12

\*\* Ver políticas de garantía IPSA

## Dimensiones:



## Precauciones:

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

Lada sin costo:

01800-672-9515

[ventas@ipsanet.com](mailto:ventas@ipsanet.com)

[www.ipsanet.com](http://www.ipsanet.com)

