

LED-G45/LD (6 500K)

LED-G45/BC (3 000K)

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Sustituye lámpara incandescentes de 40W y fluorescentes similares.
- Frecuencia: 60Hz.
- Encendido Instantáneo.
- Base E26.
- Temperatura de operación -20°C a + 50°C.
- Eficacia luminosa $\geq 100\text{lm/W}$.
- Consumo de potencia 4.5W.

4.5W

Parametros Eléctricos

	LED-G45/BC	LED-G45/LD
Tensión nominal (V~)	100-265 V~	100-265V
Consumo de potencia (W)	4.5 W	4.5 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)	450	480
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

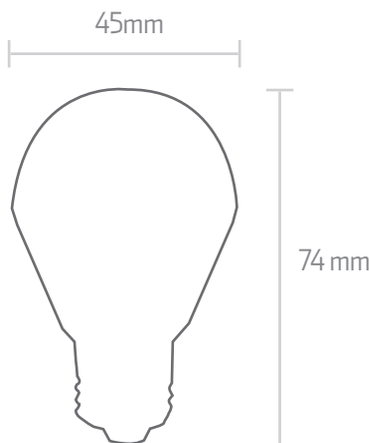
- Ahorra más del 90% de tu consumo eléctrico.
- Gran eficacia luminosa lm/W.
- Más de 14 999 h de uso continuo aproximado.
- Certificado NOM.



** 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

www.ipsanet.com