



## LED-G9

LED-G9/LD (6 500K)

LED-G9/BC (3 000K)



### Características

- Funciona con un rango de voltaje de 100 a 130V~
- Remplazo para lámparas tipo cápsula de halógeno
- Encendido instantáneo
- Baja emisión de calor
- Base G9
- Cuerpo de cerámica
- Lámpara omnidireccional tipo no definido
- Dimeable



### Parametros Eléctricos

	LED-G9/65	LED-G9/30
Tensión nominal (V~)	100-130 V~	100-130 V~
Consumo de potencia (W)	2 W	2 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	31mA	31mA
Factor de potencia (f.p.)	0,90	0,90
Flujo luminoso (lm)	140	130
Temperatura de color (K)	6 500 K	3 000 K
Color de luz	Luz de Día	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	140°	140°
IRC	≥ 80	≥ 80
Temperatura de operación	-20°C a +50°C	-20°C a +50°C

### Bondades

- Ahorra más del 90% del consumo eléctrico.
- Más de 19 999 h de uso continuo aproximado.
- Certificado NOM.



\*\* Ver políticas de garantía IPSA.

### Medidas:



### Precauciones:

- Para un mejor funcionamiento, evitar atenuar la lámpara por debajo del 20% de su potencial total.
- Consulta con nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que funcionan con nuestras lámparas.
- Evite contacto directo con el agua y humedad.
- Se recomienda su uso en interiores.

Lada sin costo:

01800-672-9515

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

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

