



G9D-LED

G9D-LED/BC (3 000K)

Características

- Dimeables
- Tensión nominal 120V~
- Reemplazo para lámparas tipo cápsula de halógeno
- Encendido instantáneo
- Baja emisión de calor
- Base G9
- Lámpara omnidireccional tipo no definido



1.5W

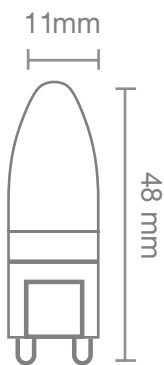
Parametros Eléctricos

	G9D-LED/30
Tensión nominal (V~)	120 V~
Consumo de potencia (W)	1.5 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	42mA
Factor de potencia (f.p.)	0,90
Flujo luminoso (lm)	140
Temperatura de color (K)	3 000 K
Color de luz	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	360°
IRC	≥ 80
Temperatura de operación	-20°C a +50°C

Bondades

- Ahorra más del 90% del consumo eléctrico.
- Más de 14 999 h de uso continuo aproximado.
- Certificado NOM.

Medidas:



Precauciones:

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

Lada sin costo:

800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com

