

MR11-SMD

MR11-SMD/BC (3 000K)

MR11-SMD/LD (6 500K)

Características

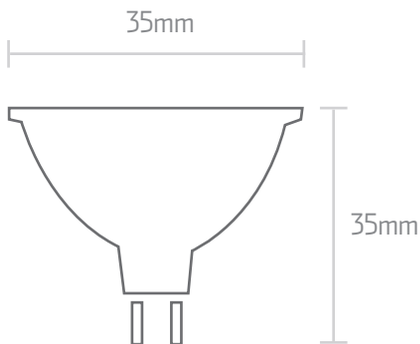
- Sustituye lámparas de halógeno MR11.
- Frecuencia: 60Hz.
- Encendido Instantáneo.
- No necesita transformador.
- Ángulo de iluminación 120°.
- Tiempo de vida 14 999 h.
- Base G4.
- Lámpara direccional.
- Utiliza 14 chips LED SMD EPISTAR.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.



** Ver políticas de garantía IPSA

64

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.
- La superficie de la lámpara puede alcanzar altas temperaturas.

Parámetros Eléctricos

	MR11-SMD/LD	MR11-SMD/BC
Tensión nominal (V~)	100 a 130 V~	100 a 130 V~
Consumo de potencia (W)	1.7 W	1.7 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	42	42
Factor de potencia (f.p.)	0,9	0,9
Flujo luminoso (lm)	180	170
Temperatura de color (K)	6 500 K	3 000 K
Color de luz	Luz de Día	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	120°	120°
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.
- Baja emisión de calor.
- Certificado NOM.

Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com

