

LED-PAR38SMD/LD (6 500K)

LED-PAR38SMD/BC (3 000K)



## Características

- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescente tipo PAR 38.
- Tensión nominal 120V~.
- Frecuencia: 60Hz.
- Encendido Instantáneo.
- Ángulo de iluminación 40°.
- Dimeable.
- Tiempo de vida 14 999 h.
- Baja emisión de calor.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.

## Parámetros Eléctricos

	LED-PAR38SMD/LD	LED-PAR38SMD/BC
Tensión nominal (V~)	120 V~	120 V~
Consumo de potencia (W)	18 W	18 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	150	150
Factor de potencia (f.p.)	0,9	0,9
Flujo luminoso (lm)	1320	1280
Temperatura de color (K)	6 500 K	3 000 K
Color de luz	Luz de Día	Blanco Calido
Ángulo de iluminación (°)	40°	40°
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.

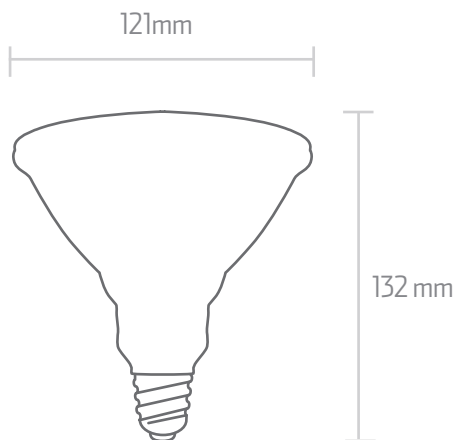


\*\* Ver políticas de garantía IPSA



E26

## Dimensiones



## 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 funciona 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)

