



LED-PAR38



LED-PAR38/27 (2 700K)

LED-PAR38/65 (6 500K)

14W

Características

- Funciona con un rango de voltaje de 100 a 140V~.
- Frecuencia 60Hz.
- Consumo de potencia 14W.
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescentes tipo PAR 38.
- Base E26.
- Encendido Instantáneo.
- Lámpara direccional.
- Angulo de iluminación 25°.
- Baja emisión de calor.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Dimeable.



Parametros Eléctricos

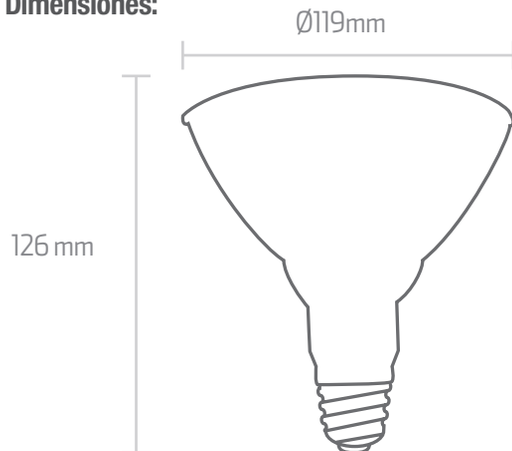
	LED-PAR38/27	LED-PAR38/65
Tensión nominal (V~)	100 a 140 V~	100 a 140 V~
Consumo de potencia (W)	14 W	14 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	130	130
Factor de potencia (f.p.)	0,7	0,7
Flujo luminoso (lm)	1350	1450
Temperatura de color (K)	2 700 K	6 500 K
Color de luz	Blanco Cálido	Luz de Día
Ángulo de iluminación (°)	25°	25°
IRC	≥ 80	≥ 80
Temperatura de operación	-20°C a 50°C	-20°C a 50°C



** Ver políticas de garantía IPSA

E26

Dimensiones:



Precauciones:

- Conectar únicamente a la tensión (V~) indicada en el empaque.
- Evite el contacto directo con el agua y humedad.
- Se recomienda su uso en interior.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.

Bondades

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

Lada sin costo:
800-672-9515

ventas@ipsanet.com / atencionclientes@ipsanet.com

+52 33 3700 9264 / +52 33 1810 4013

www.ipsanet.com

