LÁMPARAS LED





LED-PAR38SMD

Lámpara de LEDS Tipo PAR 38







- * * Ver políticas de garantía IPSA
- *Ahorro aproximado por lámpara en comparación con incandescente similar en una tarifa de \$29 pesos el KWH

10W llumina como 60W 90% Ahorro de Ahorra Energía \$2909 vida (Sh/Día) pesos M.N.

Ideal por:

Sustituir lámparas halógeno tipo PAR38 y fluorescente

Usos:

- Hogar
- Oficina
- Bares
- Iluminación decorativa
- Cocinas
- Comercios

Precauciones:

- No es compatible con reguladores de intensidad luminosa (Dimmers)
- Evite contacto directo con el agua y humedad
- Se recomienda su uso en interior

LED-PAR38SMD/LD (6 500K) LED-PAR38SMD/BC (3 000K) LED-PAR38SMD/MC LED-PAR38SMD/AZ

LED-PAR38SMD/RO LED-PAR38SMD/AM LED-PAR38SMD/VE

Características v funciones:

- Funciona con un rango de voltaje que va de 100V~ hasta 265V~
- La lámpara multicolor únicamente trabaja a 127V~
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescente tipo PAR 38
- Ahorra más del 90% de tu consumo eléctrico
- Encendido Instantáneo
- Ángulo de iluminación 120°
- Base E26
- Más de 19 999 h de uso continuo aproximado
- Baja emisión de calor
- Lámpara direccional
- Gran eficacia luminosa lm/W
- Certificado NOM ANCE
- Temperatura de operación -20°C a +50°C

Especificaciones técnicas:

LED-PAR38SMD/LD

100-265V~ 60Hz 10W 148mA 800lm

LED-PAR38SMD/BC

100-265V~ 60Hz 10W 148mA 778lm

Disponible en:







Rojo



Verde





Multicolor (RGB) La lámpara multicolor funciona a 127V~

Dimensiones

