

LED-PAR30SMD/LD (6 500K)    LED-PAR30SMD/RO  
 LED-PAR30SMD/BC (3 000K)    LED-PAR30SMD/AM  
 LED-PAR30SMD/MC                LED-PAR30SMD/VE  
 LED-PAR30SMD/AZ

## Características y 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 30
- 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:

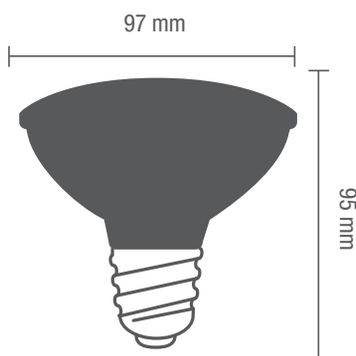
LED-PAR30SMD/LD  
 100-265V~ 60Hz 8W 116mA 647lm  
 LED-PAR30SMD/BC  
 100-265V~ 60Hz 8W 116mA 600lm

## Disponible en:



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

## Dimensiones:



# LED-PAR30SMD

Lámpara de LED Tipo PAR 30



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

## Ideal por:

Sustituir lámparas halógeno tipo PAR 30 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 interiores