

LED-PAR30/PRO40/30 (3 000K)

40W

Características

- Funciona con un rango de voltaje de 100 a 277V~.
- Consumo de potencia 40W.
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescentes tipo PAR 30.
- Base E26.
- Encendido Instantáneo.
- Lámpara LED COB.
- Baja emisión de calor.
- Lámpara para uso interior.

TABLA DE EQUIVALENTES

LED COB	Fluorescente	Incandescente y halógeno
40W	90W	350W

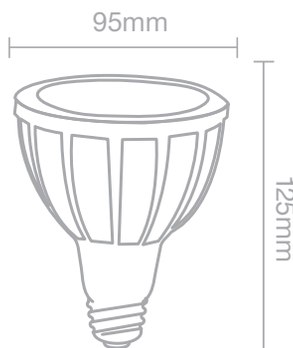


* Ver políticas de garantía IPSA

Parametros Eléctricos

Tensión nominal (V~)	100 a 277 V~
Consumo de potencia (W)	40 W
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	315 mA
Flujo luminoso (lm)	4 000 lm
Temperatura de color (K)	3 000 K
Color de luz	Blanco Cálido
Ángulo de iluminación (°)	15°
IRC	≥ 80
Temperatura de operación	-20°C a 50°C

Dimensiones:



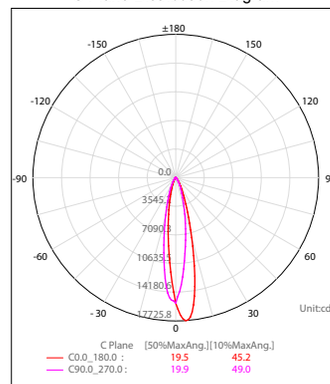
Precauciones:

- No es compatible con reguladores de intensidad luminosa (Dimmers)
- Evite contacto directo con el agua y humedad.
- Para uso en interiores únicamente.
- No utilizar en luminarios cerrados o con poca ventilación.
- Conectar únicamente a la tensión (V~) indicada en el empaque.

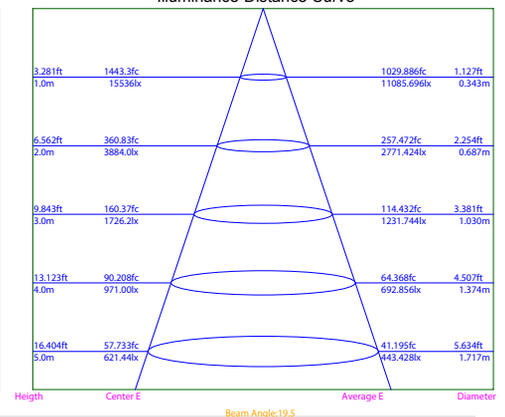
Bondades

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

C Plane Distribution Diagram



Illuminance-Distance Curve



Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com

