

LED RefLED

PAR 30/38

DESCRIPCIÓN

Iluminación antirreflejo de alta eficiencia, la precisión de la luz ofrece un control óptimo para la iluminación de objetos, adecuada para lograr acentos en espacios comerciales.



APLICACIONES:

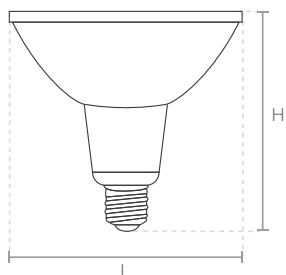
- Iluminación Comercial.
- Hoteles.
- Iluminación de acento.
- Museos.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	DESCRIPCIÓN	TEMP. DE COLOR (K)	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO (lm)	ÁNGULO DE APERTURA	IRC	VIDA ÚTIL
P26835	11 W	LED PAR 30 WW DIM	2.700K	120 V	750 lm	25°	80	25.000h
P26833	15W	LED PAR 30 WW NO DIM IRC 90	2.700K	120 V	900 lm	35°	90	15.000h
P26836	18W	LED PAR 38 WW DIM	2.700K	120 V	1150 lm	25°	80	25.000h
P26834	18W	LED PAR 38 WW NO DIM IRC 90	2.700K	120 V	1100 lm	35°	90	15.000h

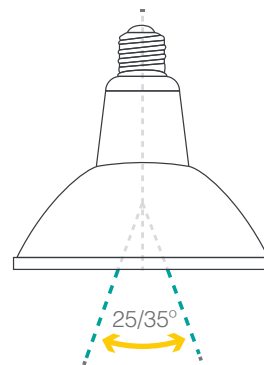
BASE	IP	TIPO DE DISTRIBUCIÓN
E27	IP20	Directo Simétrico

DIMENSIONES (mm)



Watt	L(mm)	H(mm)
11W/15W	95	115
18W	121	129

ANG. DE APERTURA



• La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.