Reflector LED PAR30

megalux



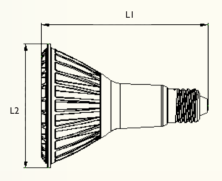


Las lámparas reflectoras LED PAR30 permiten la sustitución directa de lámparas PAR30 halógenas e incandescentes de hasta 100W, ofreciendo elevados ahorros energéticos y ayudando a minimizar el coste de mantenimiento gracias a su prolongada vida útil. Admiten el uso de sistemas de regulación del nivel de luminosidad y se ofrecen en una variada gama de ángulos de apertura de luz. Disponibles en versión cuello largo y corto.



- Sustitución de lámparas PAR30 incandescentes y halógenas.
- Mínima radiación térmica y sin rayos UVA o UVB perjudiciales.
- Larga duración de vida, por lo que reduce los costes de reposición.
- Producto sin mercurio alguno, cuida el medioambiente.
- Marca Megalux con tres años de garantía integral de producto.
- Bombilla disponible en casquillo grande E27 (rosca normal).
- Bombilla disponible con cuello largo (112 mm) y corto (84mm).
- Bombilla disponible con ángulo de apertura de luz 30° y 120°.
- O Producto en versión regulable.







# Código	W	°K	U	Vinput	_	Lm lamp/chip	Cuello	Regul.	L1	L2	0	IRC	FP	Temp	Cat
8134 1250	12W	3000	E27	220-240 V	30°	900 / 1120	Largo	Sí	112	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat I
8134 1280	12W	6000	E27	220-240 V	30°	1000 / 1240	Largo	Sí	112	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat I
8135 1250	12W	3000	E27	220-240 V	30°	900 / 1120	Corto	Sí	84	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat III
8135 1280	12W	6000	E27	220-240 V	30°	1000 / 1240	Corto	Sí	84	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat III
8144 1250	12W	3000	E27	220-240 V	120°	900 / 1120	Largo	Sí	112	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat III
8144 1280	12W	6000	E27	220-240 V	120°	1000 / 1240	Largo	Sí	112	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat III
8145 1250	12W	3000	E27	220-240 V	120°	900 / 1120	Corto	Sí	84	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat III
8145 1280	12W	6000	E27	220-240 V	120°	1000 / 1240	Corto	Sí	84	95	35000	>80	0,9	-20°/50°	Cat III

Este documento es de carácter informativo. Derechos legales no pueden ser derivados del mismo.

Dado que buscamos continuamente la excelencia en nuestros productos, la información en este documento puede estar sujeta a cambios



