



Foco LED Sobrepuesto Redondo

IP 20 3000° K
4000° K
6500° K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material:** Aluminio
- Material Difusor:** PMMA
- Tensión de Trabajo:** 100-240VAC
- Frecuencia de Trabajo:** 50-60Hz
- Ángulo de proyección:** 120°
- IRC:** 80
- Factor de potencia:** 0,55W
- Rendimiento:** 80Lm/w
- Vida útil:** 35.000 hrs.
- T° de Funcionamiento:** 0 a 40°C
- LED tipo:** 2835
- Dimming:** No
- Garantía:** 6 meses



6 Watt 12 Watt 18 Watt 24 Watt

CARACTERÍSTICAS

- Luminarias no aptas para ser instaladas a la intemperie, mantenga fuera del alcance del agua, lluvia o vapor.
- No usar en ambientes inflamables, explosivos o corrosivos.
- Incluye: tarugos y tornillos.

Código	Referencia	Potencia	Lúmenes (Lm)	T° Color	Peso (Kg)	Embalaje (Unidad)
170401	18400335	6W	540	4000°K	0,06	20
170403	18400345	12W	1080	4000°K	0,29	20
170397	90063953	12W	1080	6500° K	0,29	20
170406	18400350	18W	1620	3000°K	0,46	20
170405	18400347	18W	1620	4000° K	0,46	20
170407	18400351	18W	1620	6500° K	0,46	20
170414	18400354	24W	2160	3000°K	1,03	5
170416	18400380	24 W	2160	4000°K	1,03	5
170415	18400355	24W	2160	6500°K	1,03	5

CERTIFICACIONES



MEDIDAS

