



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2700K - 3200K	437-925
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	437-4823
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K - 6500K	437-926

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	15 W	<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Instalación:</b>	Empotrable
<b>Tensión Nominal:</b>	85-265V AC	<b>Dimensiones:</b>	20xØ200 mm
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz	<b>Dimensiones de corte:</b>	Ø185 mm
<b>Fuente Lumínica:</b>	OSRAM	<b>Alto:</b>	20 mm
<b>Color de luz:</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido	<b>Ancho:</b>	200 mm
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80	<b>Diámetro:</b>	Ø200 mm
<b>Luminosidad:</b>	1200 lm	<b>Peso:</b>	0,180 Kg
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A	<b>Marco:</b>	Plata
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Ángulo de Apertura:</b>	120°	<b>Incluye:</b>	Driver
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal	<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Uso:</b>	Interior	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Protección IP:</b>	IP20	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

**La placa LED 15W circular SuperSlim Silver se emplea ampliamente en la iluminación general** en todo tipo de espacios, ya sean viviendas o comercios.

Características de la placa LED 15W circular SuperSlim Silver

Con un rendimiento de 80 lm/W **puede sustituir sin problemas a una luminaria convencional de hasta 120W**. Muy fácil de instalar, funcionará directamente a 220-240V AC sin necesidad de conexión a la toma de tierra y puede soportar fluctuaciones en la tensión de entrada entre 85 y 265V AC.

A pesar de ser tan compacta, la placa LED 15W circular SuperSlim Silver disipa el calor de forma muy eficiente, gracias a los materiales, como el aluminio, que intervienen en su fabricación.



## Fotografías adicionales

