



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Cálido 2800K - 3200K	441-942
<span style="color: white;">■</span> Blanco Neutro 4000K - 4500K	441-2262
<span style="color: cyan;">■</span> Blanco Frío 6000K - 6500K	441-943

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	12 W	<b>Material:</b>	PC, Aluminio
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Instalación:</b>	Empotrable
<b>Tensión Nominal:</b>	85-265V AC	<b>Dimensiones:</b>	22xØ170 mm
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz	<b>Dimensiones de corte:</b>	Ø155 mm
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II	<b>Alto:</b>	22 mm
<b>Fuente Lumínica:</b>	OSRAM	<b>Diámetro:</b>	Ø170 mm
<b>Color de luz:</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido	<b>Longitud del Cable:</b>	100 mm
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80	<b>Peso:</b>	0.23 kg
<b>Luminosidad:</b>	960 lm	<b>Marco:</b>	Negro Brillante
<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>Uso:</b>	Interior	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Protección IP:</b>	IP20	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Protección IK:</b>	IK05	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

**La placa LED 12W circular SuperSlim Black tiene un diseño innovador y moderno.**

El chip SMD 2835 que incorpora ofrece una luminosidad de 960 lúmenes, equivalentes a unos 100W de iluminación tradicional. **La luz está distribuida en un ángulo de 120° que resulta perfecto para la iluminación general.** Su elevado índice de reproducción cromática reproduce fielmente los colores.

Aplicaciones de la Placa LED 12W Circular SuperSlim Negro Brillo Corte Ø155mm

Los downlight LED son ideales para iluminar espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido. **Se emplean ampliamente en todo tipo de ambientes, ya sea en viviendas o en espacios comerciales.** Además, es muy fácil de instalar y, al ser tan fina, se puede colocar en falso techo incluso cuando no hay mucho espacio.

\*El lacado negro es brillante.



## Fotografías adicionales

