



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
 Blanco Cálido 2700K - 3200K	221-444
 Blanco Neutro 4000K	221-445
 Blanco Frío 5000K - 5500K	221-204949
 Blanco Frío 6000K - 6500K	221-446

Detalles técnicos

Potencia:	12 W	Flicker Free:	SÍ
Tensión:	220-240V AC	Material:	Aluminio
Tensión Nominal:	85-265V AC	Instalación:	Empotrable
Frecuencia:	50-60 Hz	Dimensiones:	20x170x170 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Dimensiones de corte:	155x155 mm
Fuente Lumínica:	OSRAM	Alto:	20 mm
Color de luz:	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido	Ancho:	170 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Largo:	170 mm
Luminosidad:	960 lm	Peso:	0.22 kg
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A	Marco:	Blanco
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Tª Ambiente Trabajo:	-22°C ~ +45°C
Ángulo de Apertura:	120°	Incluye:	Driver
Tipo de Lente:	Opal	Vida Útil:	40.000 Horas
Uso:	Interior	Garantía:	3 Años
Protección IP:	IP20	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Protección IK:	IK05		



Descripción

La placa LED 12W cuadrada SuperSlim posee un diseño moderno y minimalista realizado en aluminio acabado en color blanco.

Sus 960 lúmenes son **equivalentes a la luminosidad que proporcionaría un downlight de bajo consumo de unos 24W**. Es, por tanto, un elemento que nos permite obtener un ahorro en el consumo de electricidad del 50%. Su excelente índice de reproducción cromática se sitúa por encima de 80 y asegura la correcta representación de los colores.

Usos de la placa LED 12W cuadrada SuperSlim

Muy utilizada para la iluminación general, este tipo de iluminación LED se emplea mayoritariamente en viviendas, aunque puede funcionar perfectamente en espacios comerciales. **La luz que emite se distribuye de forma muy homogénea gracias a su amplio ángulo de apertura y al difusor opal** que incorpora.



Fotografías adicionales

