



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
Blanco Cálido 2700K - 3200K	219-442
Blanco Neutro 4000K	219-1587
Blanco Frío 5000K - 5500K	219-205020
Blanco Frío 6000K - 6500K	219-443

Detalles técnicos

Potencia:	12 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	0.09 A
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Fuente Lumínica:	OSRAM
Color de luz:	Blanco Cálido, Blanco Frío, Blanco Neutro
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	960 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE- 2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	120°
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20

Protección IK:	IK05
Flicker Free:	SÍ
Material:	Aluminio
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	20xØ168 mm
Dimensiones de corte:	Ø155 mm
Alto:	20 mm
Diámetro:	Ø168 mm
Peso:	0.19 kg
Marco:	Blanco
T ^a Ambiente Trabajo:	-22°C ~ +45°C
Incluye:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

La placa LED 12W circular SuperSlim tiene un diseño innovador y moderno con un acabado en aluminio lacado en blanco.

Los 960 lúmenes que proporcionan sus LEDs son equiparables a la luminosidad de un downlight de bajo consumo de unos 100W. Esto significa que obtenemos una reducción del 50% en el consumo de electricidad. Su elevado índice de reproducción cromática superior a 80 asegura la correcta reproducción de los colores.

Aplicaciones de la placa LED 12W circular SuperSlim

Este tipo de iluminación LED **se emplea para la iluminación general, principalmente en el entorno doméstico**, aunque puede emplearse en espacios comerciales sin problemas. Ofrece una luz muy homogénea gracias a su amplio ángulo de apertura y a su difusor opal, que reduce el deslumbramiento y los reflejos.

Disfruta de la placa LED 12W circular SuperSlim en diversas temperaturas de color a elegir entre blanco frío, neutro o cálido.



Fotografías adicionales

