



Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Cálido 2700K - 3200K	223-714
 Blanco Frío 6000K - 6500K	223-715
 Blanco Neutro 4000K - 4500K	223-716
 Blanco Frío 5000K - 5500K	223-204939

Detalles técnicos

Potencia	18 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	170-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Fuente Lumínica	OSRAM
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	1400 lm
Tipo de Lente	Opal
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Protección IK	IK05
Material	PC, Aluminio

Instalación	Empotrable
Alto	18 mm
Diámetro	225 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-30 °C~+50 °C
Incluye	Driver
Vida Útil	40.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	120
Intensidad Máxima del Driver	400 mA
Tensión Driver Mínima	30 V
Tensión Driver Máxima	38 V
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	5000K - 5500K, 4000K - 4500K, 6000K - 6500K, 2700K - 3200K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



Descripción

La placa LED 18W circular SuperSlim destaca por su extremada delgadez, su diseño innovador y moderno, y su difusor opal, el cual ofrece una luz semidifusa, ideal para un uso tanto comercial como doméstico.

Características de la placa LED 18W circular SuperSlim

Equipada con un chip OSRAM **ofrece una luminosidad de 1400lm, equivalente a unos 130W** de iluminación convencional, distribuida en un ángulo de 120° que la hacen perfecta como fuente de iluminación general. Su elevado índice de reproducción cromática reproduce fielmente los colores. Funciona con una tensión de 220-240V AC pero está preparada para soportar variaciones entre 176-265V AC.

Aplicaciones de la placa LED 18W circular SuperSlim

Los downlight LED son ideales para la iluminación general en espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Y es por eso que **la placa LED 18W circular SuperSlim lleva incluido un disipador de aluminio de alta calidad**, lo que contribuye a que la emisión de calor de esta luminaria LED sea mínima. Además es muy fácil de instalar y al ser tan fina se puede colocar en falso techo con poca altura donde no se podrían emplear soluciones más voluminosas.



Fotografías adicionales

