

PLAFONES DE DISEÑO

Plafón de Techo LED 20W Circular Madera CCT Seleccionable Koks



Parámetros técnicos	
Potencia:	20 W
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida del Driver:	75-145V DC
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	No
Fuente Lumínica:	OSRAM
Número de LEDs:	40
Tª de Color:	Tª de Color Seleccionable
Luminosidad:	1500 lm
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Protección IK:	IK05
Material:	Madera - PC
Instalación:	Superficie
Dimensiones:	Ø400x60 mm
Alto:	60 mm
Ancho:	400 mm
Largo:	400 mm
Diámetro:	Ø400
Peso:	1.05 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, CB, ENEC

Descripción del producto

El **Plafón de Techo Koks** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. El plafón LED destaca porque permite **ajustar la temperatura de color** antes de su instalación pudiendo seleccionar el blanco que mejor se ajuste a su estancia.

Características Plafón de Techo LED 20W Circular Madera CCT Seleccionable Koks

En la fabricación del Plafón de Techo 20W CCT Koks se han empleado **materiales de madera de gran calidad**. Recomendado tanto para nuevas instalaciones como para sustituir a la iluminación ya presente en el espacio, este plafón LED **aportará una luz general muy bien distribuida**.

¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.

