

LÁMPARAS DE TECHO

Plafón de Techo LED 15W Circular Madera CCT Seleccionable Dari ILUZZIA





Parámetros técnicos

Potencia:	15 W
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	NO
Fuente Lumínica:	OSRAM
Número de LEDs:	24
Color de luz:	CCT
Tª de Color:	Tª de Color Seleccionable
Luminosidad:	1000 lm
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Protección IK:	IK05
Material:	Madera, Acero
Instalación:	Superficie
Dimensiones:	95xØ370 mm
Alto:	95 mm
Ancho:	370 mm
Largo:	370 mm
Diámetro:	Ø370 mm
Peso:	2.20 kg
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	Iluzia

Descripción del producto

El Plafón de Techo Dari **ILUZZIA** es ampliamente utilizado en todo tipo de estancias y es sumamente sencillo de instalar. El plafón LED destaca porque **puede cambiar su temperatura de color mediante un selector que está situado en el interior. Su luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.**

Características del Plafón de Techo LED 15W Circular Madera CCT Seleccionable Dari ILUZZIA

En la fabricación del Plafón de Techo 15W CCT Dari **ILUZZIA** se han empleado **materiales muy resistentes como el Metal y Madera**. Este tipo de materiales facilitan la disipación del calor que se genera, mejorando el rendimiento de la luminaria.

¿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.