



Modelos

Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	71561-145186
<input type="checkbox"/> Blanco	71561-161162

Detalles técnicos

Potencia	15 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Fuente Lumínica	OSRAM
Número de LED	24
Color de luz	Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	1000 lm
Uso	Interior
Protección IP	IP20

Protección IK	IK05
Material	Madera, Metal
Instalación	Superficie
Alto	95 mm
Diámetro	370 mm
Peso	2.2 kg
Vida Útil	40.000 Horas
Espacio	Infantil / Juvenil, Dormitorio, Salón / Comedor
Ángulo de Apertura Seleccionable	120
Estilo	Mediterráneo, Moderno, Nórdico
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Color	Blanco, Negro



Ambiente





Descripción

El Plafón Dari 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 LED 15W Circular Madera Ø370 mm CCT Seleccionable Dari

En la fabricación del Plafón 15W CCT Dari 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.



Fotografías adicionales

