



Modelos

Color

Blanco

Ref:

77635-156775

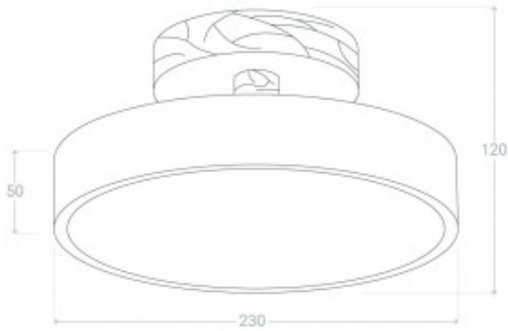
Detalles técnicos

Potencia:	12 W	Material:	Metal, Madera
Tensión:	220-240V AC	Instalación:	Superficie
Frecuencia:	50-60 Hz	Dimensiones:	120xØ230 mm
Salida del Driver:	24-75V DC // 260 mA	Alto:	120 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Ancho:	230 mm
Fuente Lumínica:	SMD	Largo:	230 mm
Número de LED:	60	Diámetro:	Ø230 mm
Color de luz:	CCT	Dimensiones del Florón:	Ø120 mm
Tª de Color:	Tº de Color Seleccionable	Peso:	2.00 kg
Luminosidad:	1020 lm	Temp. de trabajo:	-10°C ~ +40°C
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Vida Útil:	40.000 Horas
Uso:	Interior	Garantía:	3 Años
Protección IP:	IP20	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Protección IK:	IK05		

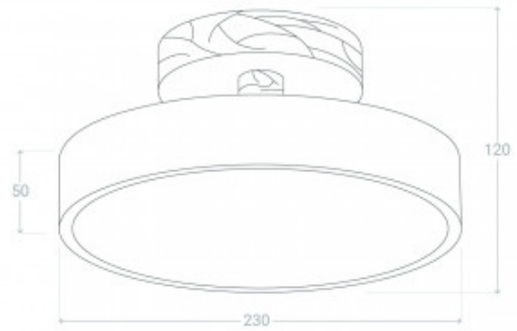


Ambiente

Medidas



/mm.



/mm.



Descripción

La **Lámpara de Techo LED 12W Madera y Metal CCT Seleccionable Whisty** está especialmente pensada para uso en espacios interiores. Su diseño circular y moderno lo hace un complemento ideal para cualquier salón. Con la **Lámpara de Techo LED 12W de Madera y Metal CCT Seleccionable Whisty** conseguirás crear un ambiente agradable capaz de renovar cualquier estancia.

Características de la Lámpara de Techo LED 12W Madera y Metal CCT Seleccionable Whisty

Para la fabricación de la **Lámpara de Techo LED 12W de Madera y Metal CCT Seleccionable Whisty** se ha empleado madera, un material robusto y resistente. Además de metal, que facilita la disipación del calor que se genera, **mejorando el rendimiento de luminaria**. Recomendado tanto para nuevas instalaciones como para sustituir la iluminación ya presente en tus espacios. La **Lámpara de Techo LED 12W de Madera y Metal CCT Seleccionable Whisty** 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.



Fotografías adicionales

