



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	81157-163367
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	81157-163373
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K	81157-163374

Detalles técnicos

Potencia:	12 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	170-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	45 mA
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Fuente Lumínica:	COB
Índice Rep. Cromática (CRI):	82
Luminosidad:	800 lm
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	60°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Factor Deslumbramiento:	UGR 19
Material:	PC, Aluminio

Color:	Blanco
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	50xØ114 mm
Dimensiones de corte:	Ø95 mm
Alto:	50 mm
Ancho:	114 mm
Largo:	114 mm
Diámetro:	Ø114 mm
Peso:	0.10 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-30 - +45 °C
Driver:	DOB
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Foco Downlight LED 12W Solid COB Direccionable Circular Blanco Corte Ø 95 mm es un producto muy versátil que nos permitirá dirigir la luz hacia puntos concretos en función de las necesidades del momento, aportando un ahorro importante en el consumo eléctrico.

Características del Foco Downlight LED 12W Solid COB Direccionable Circular Blanco Corte Ø 95 mm

Incorpora una óptica led con una potencia total de 12W con los que obtenemos una luminosidad de 800lm suficiente para reemplazar focos convencionales de hasta 35W. La luz de gran calidad que emite se centra en un ángulo de 60°. Con el sistema DOB (Driver on Board) incorpora en la PCB el mismo Driver para ocupar el mínimo espacio posible.

Fabricado en Aluminio y PC con un acabado muy elegante. Su instalación es muy sencilla y tan sólo requiere un corte de Ø95 mm en la superficie donde irá empotrado.

Al escoger la iluminación LED no solo elegimos ahorrar en la factura de la luz, sino que optamos por una tecnología más ecológica, de mayor calidad y con una duración diez veces superior a la de los sistemas de iluminación tradicionales.

Todas las características de este producto de iluminación LED hacen que presente un buen rendimiento. **Ideal para utilizar en espacios interiores donde no sea necesario el uso de una gran cantidad de luz.** Ve uso sobre todo en zonas de paso como recibidores, pasillos o escaleras.



Fotografías adicionales

