



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2700K	3420-7496
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	3420-7497
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K	3420-7498

Detalles técnicos

Potencia:	5 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida del Driver:	12-18V DC // 250 mA
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Fuente Lumínica:	COB
Número de LED:	1
Índice Rep. Cromática (CRI):	90
Luminosidad:	490 lm
Eficiencia Lumínica:	95 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	45°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP20

Protección IK:	IK02
Factor Deslumbramiento:	UGR 19
Flicker Free:	SÍ
Material:	PC, Aluminio
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	46xØ67 mm
Dimensiones de corte:	Ø55 mm
Alto:	46 mm
Diámetro:	Ø67 mm
Peso:	0.09 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Incluye:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El Foco Downlight LED 5W COB Direccionable Circular Plata Corte Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker 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 5W COB Direccionable Circular Plata Corte Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker

Incorpora una óptica led con una potencia total de 5W con los que obtenemos una luminosidad de 490 lm suficiente para reemplazar focos convencionales de hasta 35W. La luz de gran calidad que emite se centra en un ángulo de 45° y tiene un índice de reproducción cromática de 90.

Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Su instalación es muy sencilla y tan sólo requiere un corte de Ø55 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

