



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
■ Blanco Cálido 2700K	3417-7487
■ Blanco Neutro 4000K	3417-7488
■ Blanco Frío 5000K	3417-7489

Detalles técnicos

Potencia:	15 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida:	30-80V DC // 290 mA
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Fuente Lumínica:	COB
Color de luz:	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Índice Rep. Cromática (CRI):	90
Luminosidad:	1350 lm
Eficiencia Lumínica:	90 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	60°
Uso:	Interior
Protección IP:	IP40

Factor Deslumbramiento:	UGR 19
Flicker Free:	SÍ
Material:	Aluminio
Instalación:	Empotrable
Dimensiones:	85xØ135 mm
Dimensiones de corte:	Ø113 mm
Alto:	85 mm
Diámetro:	Ø135 mm
Peso:	0.350 kg
Marco:	Blanco
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 15W COB Direccionable Circular Blanco Corte Ø113 mm 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 15W COB Direccionable Circular Blanco Corte Ø 113 mm No Flicker

Incorpora una óptica led con una potencia total de 15W con los que obtenemos una luminosidad de 1200lm suficiente para reemplazar focos convencionales de hasta 120W. La luz de gran calidad que emite se centra en un ángulo de 60° y tiene un índice de reproducción cromática de 83.

Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Su instalación es muy sencilla y tan sólo requiere un corte de Ø113 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

