

FOCOS DOWNLIGHT LED BASIC

Foco Downlight LED 12W COB Direccional Circular Plata Corte Ø 90 mm No Flicker



Parámetros técnicos

Potencia:	12 W
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Salida:	24-42V DC
Intensidad de Corriente:	0.102 A
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	No
Fuente Lumínica:	COB
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	960 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	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:	Ø110x65 mm
Dimensiones de corte:	Ø90 mm
Marco:	Plata
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Incluye:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

El Foco Downlight LED 12W COB Direccional Circular Plata Corte Ø 90 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 12W COB Direccional Circular Plata Corte Ø 90 mm No Flicker

Incorpora una óptica led con una potencia total de 12W con los que obtenemos una luminosidad de 960lm suficiente para reemplazar focos convencionales de hasta 100W. La luz de gran calidad que emite se centra en un ángulo de 60° y tiene un índice de reproducción cromática de 80.

Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Su instalación es muy sencilla y tan sólo requiere un corte de Ø90 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.

