

FOCOS DOWNLIGHT LED DESIGN

Foco Downlight LED 5W COB Direccionável Circular Prata Corte Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker**Parâmetros técnicos**

Potência:	5 W
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	100-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Saída do Driver:	12-18V DC // 250 mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Regulavel:	NÃO
Fonte luminosa:	COB
Cantidad de LEDs:	1
CRI:	90
Luminosidade:	490 lm
Eficiência Luminosa:	95 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	45º
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Proteção IK:	IK02
Factor de Deslumbramento:	UGR 19
Flicker Free:	SIM
Material:	Alumínio - PC
Instalação:	Encastrada
Dimensões:	50xØ68 mm
Tamanho do corte:	Ø55 mm
Altura:	50 mm
Largura:	68mm
Comprimento:	68mm
Diâmetro:	Ø68 mm
Peso:	0.09 kg
Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
Incluído:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS

Descrição do produto

O **Foco Downlight LED 5W COB Direccionável Circular Prata Corte Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker** é um produto muito versátil que nos permitirá dirigir a luz até pontos concretos em função das necessidades do momento, aportando uma poupança importante no consumo eléctrico.

Características do Foco Downlight LED 5W COB Direccionável Circular Prata Corte Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker

Incorpora uma óptica LED com uma potência total de 5W com os que obtemos uma luminosidade de 490lm suficiente para substituir os focos convencionais de até 35W. A luz de grande qualidade que emite centra-se num ângulo de 45º e tem um índice de reprodução cromática Ra>90.

Fabricado em alumínio com um acabamento muito elegante. A sua instalação é muito simples e tão só requiere corte de Ø55mm na superfície onde irá encastrado.

Ao escolher a iluminação LED não só escolhemos poupar na factura da luz, senão que optamos por uma tecnologia mais ecológica, de maior qualidade e com uma duração dez vezes superior á dos sistemas de iluminação tradicionais.

Todas as características deste produto de iluminação LED fazem que apresente um bom rendimento. **Ideal para utilizar em espaços interiores onde não seja necessário o uso de uma grande quantidade de luz.** Vê uso sobretudo em zonas de passo como halls, corredores ou escadas.

