



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2700K	3420-7496
 Branco Neutro 4000K	3420-7497
 Branco Frio 5000K	3420-7498

Detalhes 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
Fonte luminosa:	COB
Cantidad de LEDs:	1
CRI:	90
Luminosidade:	490 lm
Eficiência Luminosa:	95 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	45°
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20

Proteção IK:	IK02
Factor de Deslumbramento:	UGR 19
Flicker Free:	SIM
Material:	Alumínio, PC
Instalação:	Encastrada
Dimensões:	46xØ67 mm
Tamanho do corte:	Ø55 mm
Altura:	46 mm
Diâmetro:	Ø67 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, UKCA



Descrição

O Foco Downlight LED 5W COB Direccionável Circular Prata Corte Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker é um producto 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 45° 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 producto 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.



Fotos adicionais

