



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2700K	3414-7478
 Branco Neutro 4000K	3414-7479
 Branco Frio 5000K	3414-7480

Detalhes técnicos

Potência:	7 W
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	100-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Saída:	12-25V DC
Classe Isolamento Elétrico:	II
Fonte luminosa:	COB
CRI:	90
Luminosidade:	630 lm
Eficiência Luminosa:	90 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	60°
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP40

Factor de Deslumbramento:	UGR 19
Flicker Free:	SIM
Material:	Alumínio
Instalação:	Encastrada
Dimensões:	60xØ85 mm
Tamanho do corte:	Ø70 mm
Altura:	60 mm
Diâmetro:	Ø85 mm
Peso:	0.130 kg
Marco:	Branco
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 COB Direccionável Circular 7W Branco Corte Ø 70 mm No Flicker é um producto muito versátil que nos permitirá dirigir a luz até pontos concretos em função das necessidades do momento, dando uma importante poupança no consumo eléctrico.

Características do Foco Downlight LED COB Direccionável Circular 7W Branco Corte Ø 70 mm No Flicker

Incorpora uma óptica LED com uma potência total de 9W com os que obtemos uma luminosidade de 560lm suficiente para substituir os focos convencionais de até 50W. A luz de grande qualidade que emite centra-se num ângulo de 60° e tem um índice de reprodução cromática de 83.

Fabricado em alumínio com um acabamento muito elegante. A sua instalação é muito simples e tão só requiere um corte de Ø70 mm 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 preciso o uso de uma grande quantidade de luz.** Vê uso sobretudo em zonas de passo como recibidores, corredores ou escadas.



Fotos adicionais

