



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2700K	3416-7484
 Branco Neutro 4000K	3416-7485
 Branco Frio 5000K	3416-7486

Detalhes técnicos

Potência:	12 W
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	100-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Saída do Driver:	27-45V DC / 250mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Fonte luminosa:	COB
CRI:	90
Luminosidade:	1080 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:	95xØ107 mm
Tamanho do corte:	Ø90 mm
Diâmetro:	Ø107 mm
Peso:	0.240 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 LED Downlight LED COB Direcionável Circular 12W Branco Corte Ø 90 mm No Flicker é um produto muito versátil que nos permitirá direcionar a luz em pontos específicos, dependendo das necessidades, proporcionando economia significativa no consumo de electricidade.

Características do Foco LED Downlight LES COB Direcionável Circular 12W Branco Corte Ø 90 mm No Flicker

Ele incorpora uma ótica LED com uma potência total de 12W com o qual obtemos um brilho de 960lm suficiente para substituir as lâmpadas convencionais de até 100W. Uma luz de alta qualidade com um ângulo de 60° e com índice de reprodução cromática de 83.

Feito de alumínio com um acabado elegante. A instalação é muito simples e requer apenas uma corte de Ø90mm na superfície onde ele será colocado.

Ao escolher a iluminação LED não só nós escolhemos para economizar na conta de energia elétrica, mas também por uma tecnologia mais verde, de maior qualidade e dez vezes mais duradera do que os sistemas tradicionais de iluminação.

Todos os recursos do produto de iluminação LED fazem que tenha um bom desempenho. **Ideal para o uso dentro de casa, onde não é necessário usar uma grande quantidade de luz.** Vai usar, especialmente em áreas de paso, como corredores ou escadas.



Fotos adicionais

