

FOCOS DOWNLIGHT LED PROFESSIONAL

Foco Downlight LED 7W COB Direccionável 360º Circular Corte Ø 80 mm CRI90 Expert Color No Flicker



Parâmetros técnicos	
Potência:	7 W
Alimentação:	220-240V AC
Multivoltagem:	100-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Saída do Driver:	15-24V DC // 250 mA
Classe Isolamento Elétrico:	II
Regulável:	NÃO
Fonte luminosa:	LED COB
CRI:	90
Luminosidade:	700 lm
Eficiência Luminosa:	100 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015):	A+
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ângulo de Abertura:	24°
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP40
Factor de Deslumbramento:	UGR 19
Flicker Free:	SIM
Material:	Alumínio
Instalação:	Encastrada
Dimensões:	78xØ90 mm
Tamanho do corte:	Ø80 mm
Altura:	78 mm
Largura:	90 mm
Comprimento:	90 mm
Diâmetro:	Ø90 mm
Peso:	0.27 kg
Incluído:	Driver
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS

Descrição do produto

O **Foco Downlight LED 7W COB Direccionável 360º Circular (UGR19) High Lumen Corte Ø 80 mm No Flicker** é um produto muito versátil que nos permitirá direccionar em 360º o seu feixe de luz de 24º para pontos específicos dependendo das necessidades do momento, proporcionando uma importante poupança no consumo eléctrico.

Características do Foco Downlight LED 7W COB Direccionável 360º Circular (UGR19) High Lumen Corte Ø 80 mm No Flicker

Incorpora tecnologia LED com uma potência total de 7W e emite uma luminosidade de 700lm suficiente para substituir lâmpadas convencionais até 60W. A luz de alta qualidade que emite é focada num ângulo de 24º e tem um factor anti-reflexo (UGR19).

Fabricado em alumínio com um acabamento muito elegante. A sua instalação é muito simples e requer apenas um corte de Ø 80 mm na superfície onde será encastrada.

Ao escolher a iluminação LED, não só optamos por poupar na nossa conta de electricidade, como também optamos por uma tecnologia mais amiga do ambiente e de maior qualidade que dura dez vezes mais do que os sistemas de iluminação tradicionais.

Todas as características deste produto de iluminação LED fazem com que tenha um bom desempenho. **Ideal para utilização em espaços interiores onde não é necessário utilizar uma grande quantidade de luz.** Ver utilização especialmente em áreas de passagem, tais como halls, corredores

