



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2700K - 3200K	221-444
 Branco Neutro 4000K - 4500K	221-445
 Branco Frío 6000K - 6500K	221-446
 Branco Frío 5000K - 5500K	221-204949

Detalhes técnicos

Power	12 W
Tensão	220-240V AC
Tensão Nominal	85-265V AC
Frequência	50-60 Hz
Classe de Isolamento Elétrico	II
Regulável para o português	Não
Fonte luminosa	OSRAM
Índice de Reprodução Cromática (IRC)	80
Luminosidade	960 lm
Type of Lens	Translúcido
Use	Interior
Proteção IP	IP20
Proteção IK	IK05

Material	Alumínio
Instalação	Encastrada
High	20 mm
Largo	170 mm
longo	170 mm
Temperatura do ambiente de trabalho	-30 °C~+50 °C
Inclui	Driver
vida útil	40.000 Horas
Ângulo de Abertura Seleccionável	120
Cor da luz	Branco Neutro, Branco Quente, Branco Frío
Cor da temperatura	4000K - 4500K, 2700K - 3200K, 5000K - 5500K, 6000K - 6500K
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	F



Descrição

A placa LED quadrada SuperSlim de 12W tem um design moderno e minimalista feito de alumínio com acabamento em branco.

Os seus 960 lúmenes são **equivalentes ao brilho que seria proporcionado por uma downlight de baixa potência de cerca de 24W**. É, portanto, um elemento que nos permite obter uma poupança no consumo de electricidade de 50%. O seu excelente índice de restituição de cores é superior a 80 e assegura a representação correcta das cores.

Usos da placa LED quadrada SuperSlim de 12W

Amplamente utilizado para iluminação geral, este tipo de iluminação LED é principalmente utilizado em casas, embora possa funcionar perfeitamente em espaços comerciais. **A luz que emite é distribuída muito uniformemente graças ao seu amplo ângulo de abertura e ao difusor opalino** que incorpora.

Compre agora a placa LED quadrada SuperSlim de 12W na temperatura de cor que melhor se adapta às suas necessidades e ao melhor preço na loja online de iluminação efectoLED.



Fotos adicionais

