



Modelos

a temperatura da cor

Ref:

Branco Neutro 4000K

79230-159436

Detalhes técnicos

Potência:	8 W	Proteção IP:	IP44
Factor de Potência (FP):	0.90	Proteção IK:	IK05
Alimentação:	220-240V AC	Factor de Deslumbramiento:	UGR 19
Multivoltagem:	180-265V AC	Flicker Free:	SIM
Frequência:	50-60 Hz	Material:	PC, Alumínio
Saída do Driver:	25-42 V DC // 200 mA	Instalação:	Encastrada
Classe Isolamento Elétrico:	II	Dimensões:	25x100x100 mm
Fonte luminosa:	SMD2835	Tamanho do corte:	Ø75 mm
Cor da luz:	Branco Neutro	Altura:	25 mm
CRI:	80	Largura:	100 mm
Luminosidade:	960 lm	Comprimento:	100 mm
Eficiência Luminosa:	120 lm/W	Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +50°C
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Driver:	LIFUD
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	D	Vida Útil:	40.000 Horas
Ângulo de Abertura:	120°	Garantia:	3 Anos
Tipo de Lente:	Translúcido	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Uso:	Interior		



Descrição

A Placa LED 8W Cuadrada High Lumen Corte Ø75 mm LIFUD tem uma potência de 8W e incorpora um driver da famosa marca LIFUD. O seu opaleno evita que a luz emitida nos perturbe quando olhamos para a placa.

Vantagens da Placa LED 8W Cuadrada High Lumen Corte Ø75 mm LIFUD

A sua fonte de luz **SMD 2835 fornece uma luminosidade equivalente à de uma luminária de halógeno de 42W**. Esta eficiência proporciona poupanças significativas no consumo de luz. O seu **ângulo de abertura de 120°** é perfeito para uma iluminação ampla e eficaz.

Aplicações da Placa LED 8W Cuadrada High Lumen Corte Ø75 mm LIFUD

Dada a potência e desempenho desta placa LED, **é o elemento de iluminação LED ideal para entradas, corredores, escadas** ou para aqueles espaços onde é necessária uma luz ambiente ampla.



Fotos adicionais

