



## Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	73171-148763
 Branco Neutro 4000K - 4500K	73171-148767
 Branco Frio 6000K - 6500K	73171-148771

## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	12 W	<b>Flicker Free:</b>	SIM
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Material:</b>	Alumínio
<b>Multivoltagem:</b>	85-265V AC	<b>Instalação:</b>	Encastrada
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Dimensões:</b>	20x172x172 mm
<b>Classe Isolamento Elétrico:</b>	II	<b>Tamanho do corte:</b>	152x152 mm
<b>Fonte luminosa:</b>	OSRAM	<b>Altura:</b>	20 mm
<b>Cor da luz:</b>	Branco Quente, Branco Frio, Branco Neutro	<b>Largura:</b>	172 mm
<b>CRI:</b>	80	<b>Comprimento:</b>	172 mm
<b>Luminosidade:</b>	960 lm	<b>Marco:</b>	Branco
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-22°C ~ +45°C
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Incluído:</b>	Driver
<b>Ângulo de Abertura:</b>	120°	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido	<b>Garantia:</b>	5 Anos
<b>Uso:</b>	Interior	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Proteção IP:</b>	IP20	<b>Componente de Marca</b>	LIFUD
<b>Proteção IK:</b>	IK05		



## Descrição

**A Placa LED 12W Quadrada SuperSlim Corte 155x155 mm LIFUD destaca-se por ser extremamente fina**, perfeita quando não há espaço disponível no tecto para instalar soluções mais volumosas. **Combina perfeitamente design, potência e economia de energia.** Além disso, incorpora um **driver Lifud** que torna este produto fiável e durável.

Incorpora uma fonte de luz SMD 2835 **que nos fornece luz de alta qualidade que é distribuída a um ângulo de 120°**. Dadas as suas características, é perfeito para substituir uma lâmpada de halogéneo de até 35W.

Vantagens da Placa LED 12W Quadrada SuperSlim Corte 155x155 mm LIFUD

A principal vantagem deste tipo de iluminação LED é o seu pequeno tamanho, o que nos permite instalá-lo em tectos falsos, mesmo que quase não haja espaço. Ao mesmo tempo, o seu consumo reduzido e durabilidade **permitem-nos reduzir drasticamente o valor da conta da luz e os custos de manutenção** e substituição das luzes.



## Fotos adicionais

