



*Imagem ilustrativa. O produto pode apresentar pequenas variações de layout, cor ou acabamento, sem comprometer suas especificações técnicas.

Módulo de LED para adaptação em luminárias pré existentes, prateleiras, sancas, etc. Fácil aplicação com baixo consumo de energia e alto rendimento luminotécnico.

Permite a interligação de até 6 réguas, necessitando somente um único ponto de alimentação. Indicada para luminárias quadradas e retangulares de embutir ou sobrepor.

Por se tratar de iluminação LED garante longa vida útil e baixa manutenção.

Modelos:

M191227-550SF – 127V – 2700°K

M19123-550SF – 127V – 3000°K

M19124-550SF – 127V – 4000°K

M19126-550SF – 127V – 6000°K

M192227-550SF – 220V – 2700°K

M19223-550SF – 220V – 3000°K

M19224-550SF – 220V – 4000°K

M19226-550SF – 220V – 6000°K

Dados do produto

Código da Família de Produtos: M

Potência do Sistema:

19 [19 watts]

Tensão de Alimentação

12 [127Vac – 50/60Hz]

22 [220Vac – 50/60Hz]

x - Temperatura de Cor:

27 [2700K]

3 [3000K]

4 [4000K]

6 [6000K]

Dimensões

550 [550x20mm]

Fluxo Luminoso:

2700K – 127V - 1920lm / 220V - 1950lm

IRC mínimo

3000K – 127V - 2120lm / 220V - 2150lm

Temperatura máxima de trabalho:

4000K – 127V - 2270lm / 220V - 2300lm

6000K – 127V - 2270lm / 220V - 2300lm

80

Temperatura máxima de trabalho:

70°C

OBS: Não acompanha fita adesiva térmica

Desenho Dimensional



Modelos Disponíveis

Modelos	Tensão de Alimentação	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Potência	Dimensão	IRC
M192227-550SF	220Vac	2700K	1950lm	19W	550x 20mm	80
M19223-550SF	220Vac	3000K	2150lm	19W	550x 20mm	80
M19224-550SF	220Vac	4000K	2300lm	19W	550x 20mm	80
M19226-550SF	220Vac	6000K	2300lm	19W	550x 20mm	80
M191227-550SF	127Vac	2700K	1920lm	19W	550x 20mm	80
M19123-550SF	127Vac	3000K	2120lm	19W	550x 20mm	80
M19124-550SF	127Vac	4000K	2270lm	19W	550x 20mm	80
M19126-550SF	127Vac	6000K	2270lm	19W	550x 20mm	80