



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

**Deverá ser acoplada com pasta térmica em superfície plana, sem pintura, adequada à dissipação de calor, com área mínima de 180x75x2mm de espessura.**

Indicada para luminárias quadradas e retangulares de embutir.

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

Modelos:

M101227-120 – 127V – 2700°K

M10123-120 – 127V – 3000°K

M10124-120 – 127V – 4000°K

M10126-120 – 127V – 6000°K

## Dados do produto

### \*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

10 [10 watts]

Tensão de Alimentação

12 [127 V – 50/60Hz]

x - Temperatura de Cor:

27 [2700K] – 1.137 lm

3 [3000K] – 1.175 lm

4 [4000K] – 1.231 lm

6 [6000K] – 1.231 lm

120 [120x25mm]

Dimensão

80

IRC mínimo

Peso líquido do Sistema

0,015 Kg

Grau de Proteção

IP20

Desenho Dimensional

