



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 60x60x2mm de espessura.**

Indicada para luminárias quadradas e retangulares de embutir.

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

Modelos:

M42227-28 – 220V – 2700°K

M4223-28 – 220V – 3000°K

M4224-28 – 220V – 4000°K

M4226-28 – 220V – 6500°K

## Dados do produto

### \*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

4 [4 watts]

Tensão de Alimentação

22 [220 V – 50/60Hz]

x - Temperatura de Cor:

27 [2700K] – 392 lm

3 [3000K] – 407 lm

4 [4000K] – 440 lm

6 [6500K] – 440 lm

Dimensão

28 [Ø28mm]

IRC mínimo

80

Peso líquido do Sistema

0, 010 Kg

## Desenho Dimensional

