



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 103x103x2mm de espessura.

Indicada para luminárias quadradas e retangulares de embutir.

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

Modelos:

M81227-40 – 127V – 2700°K

M8123-40 – 127V – 3000°K

M8124-40 – 127V – 4000°K

M8125-40 – 127V – 5000°K

Dados do produto

*Informações Gerais:

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

8 [08 watts]

Tensão de Alimentação

12 [127 V – 50/60Hz]

x - Temperatura de Cor:

27 [2700K] – 894 lm (25°C) – 831 lm (60°C)

3 [3000K] – lm (25°C) – lm (60°C)

4 [4000K] – lm (25°C) – lm (60°C)

5 [5000K] – lm (25°C) – lm (60°C)

Dimensão

40 [40x40mm]

IRC mínimo

80

Peso líquido do Sistema

0, 010 Kg

Desenho Dimensional

