



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

Deverá ser acoplada em superfície plana, sem pintura, adequada à dissipação de calor, de maneira que a temperatura de trabalho não ultrapasse 70°C.

Indicada para luminárias redondas, quadradas e retangulares.

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

#### Modelos:

**M4-BIV27-27** – 100...240Vac – 2700°K

**M4-BIV3-27** – 100...240Vac – 3000°K

**M4-BIV4-27** – 100...240Vac – 4000°K

**M4-BIV6-27** – 100...240Vac – 6000°K

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

#### Dados do produto

Código da Família de Produtos:

M

Potência do Sistema:

4 [4 watts]

Tensão de Alimentação:

**BIV [100...240Vac – 50/60Hz]**

x - Temperatura de Cor:

27 [2700K]

Dimensão:

3 [3000K]

Fluxo Luminoso:

4 [4000K]

IRC mínimo:

6 [6000K]

Temperatura máxima de trabalho:

27 [Ø27mm]

2700K - 100...240Vac - 498 lm

3000K - 100...240Vac - 517 lm

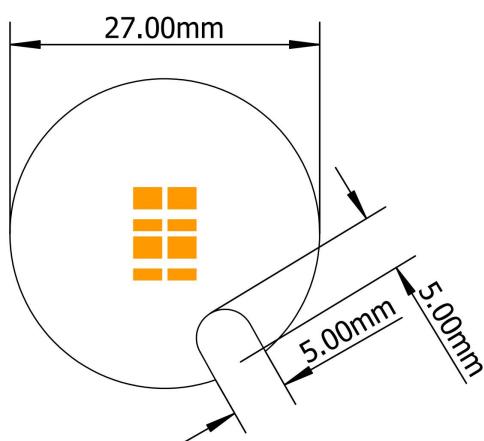
4000K - 100...240Vac - 560lm

6000K - 100...240Vac - 560lm

80

70°C

#### Desenho Dimensional



## Modelos Disponíveis

Modelos	Tensão de Alimentação	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Potência	Dimensão	IRC
M4-BIV27-27	100...240Vac	2700K	498lm	4W	Ø27mm	80
M4-BIV3-27	100...240Vac	3000K	517lm	4W	Ø27mm	80
M4-BIV4-27	100...240Vac	4000K	560lm	4W	Ø27mm	80
M4-BIV6-27	100...240Vac	6000K	560lm	4W	Ø27mm	80