

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

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

Dados do produto

Código da Família de Produtos:

Potência do Sistema:

Tensão de Alimentação:

x - Temperatura de Cor:

M

4 [4 watts]

BIV [100...240Vac – 50/60Hz]

27 [2700K]

3 [3000K]

4 [4000K]

6 [6000K]

27 [Ø27mm]

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

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

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

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

80

70°C

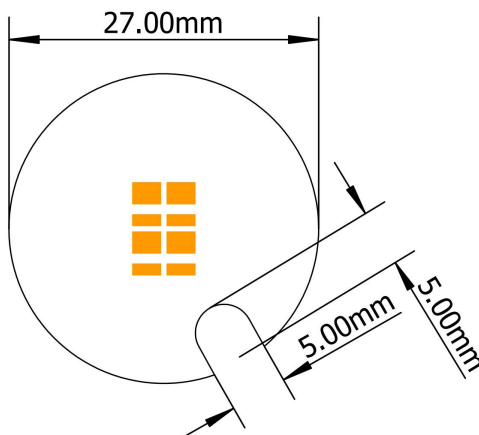
Dimensão:

Fluxo Luminoso:

IRC mínimo:

Temperatura máxima de trabalho:

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