

Módulo de LED 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:

M21227-15 – 127V – 2700°K | **M2-24V3-15 – 24V – 3000°K**

M2123-15 – 127V – 3000°K | **M2-24V4-15 – 24V – 6000°K**

M2124-15 – 127V – 4000°K |

M2126-15 – 127V – 6000°K |

M2-12V27-15 – 12V – 2700°K |

M2-12V3-15 – 12V – 3000°K |

M2-12V4-15 – 12V – 4000°K |

M2-12V6-15 – 12V – 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:

2 [2 watts]

Tensão de Alimentação:

12 [127Vac – 50/60Hz]

12V [12Vdc]

24V [24Vdc]

27 [2700K]

3 [3000K]

4 [4000K]

6 [6000K]

15 [Ø15mm]

x - Temperatura de Cor:

2700K - 127Vac- 210 lm / 12 ou 24Vdc- 250 lm

3000K - 127Vac- 220 lm / 12 ou 24Vdc- 264 lm

4000K - 127Vac- 230lm / 12 ou 24Vdc- 276 lm

6000K - 127Vac- 230lm / 12 ou 24Vdc- 276 lm

80

Dimensão:

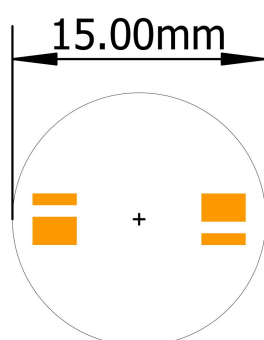
Fluxo Luminoso:

IRC mínimo:

Temperatura máxima de trabalho:

OBS: Acompanha fita adesiva térmica própria para aplicação

Desenho Dimensional



Modelos Disponíveis

Modelos	Tensão de Alimentação	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Potência	Dimensão	IRC
M21227-15	127Vac	2700K	210lm	2W	Ø15mm	80
M2123-15	127Vac	3000K	220lm	2W	Ø15mm	80
M2124-15	127Vac	4000K	230lm	2W	Ø15mm	80
M2126-15	127Vac	6000K	230lm	2W	Ø15mm	80
M2-24V27-15	24Vdc	2700K	250lm	2W	Ø15mm	80
M2-24V3-15	24Vdc	3000K	264lm	2W	Ø15mm	80
M2-24V4-15	24Vdc	4000K	276lm	2W	Ø15mm	80
M2-24V6-15	24Vdc	6000K	276lm	2W	Ø15mm	80
M2-12V27-15	12Vdc	2700K	250lm	2W	Ø15mm	80
M2-12V3-15	12Vdc	3000K	264lm	2W	Ø15mm	80
M2-12V4-15	12Vdc	4000K	276lm	2W	Ø15mm	80
M2-12V6-15	12Vdc	6000K	276lm	2W	Ø15mm	80