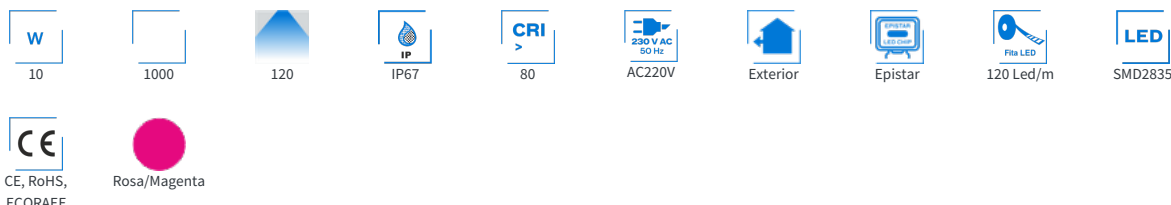


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|---------------------------|------------------|
| Potência (W) | 10 |
| Corte Seção (mm) | 1000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Proteção IP | IP67 |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| Tira Led - Leds por metro | 120 Led/m |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Rosa/Magenta |
| Largura da PCB (mm) | 13 |

DETALHES:

Tira led com PCB cor com 120 led/metro de alta tensão que se conecta directamente à rede eléctrica de 220V mediante um alimentador. Nova tira que Não necessita Conectores intermedios, Sua sistema inovador de Conectores rápidos fazem mais sencilla Sua instalação. pelo Sua flexibilidade e alta luminosidade é ideal para criar uma iluminação de qualidade em todo tipo de ambientes, tanto em interiores como em exteriores (IP67).



ALAAA1060120 - Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, PCB cor, 1 metro
com Conectores rápidos, Rosa/Magenta

GALERIA DE IMAGENS: