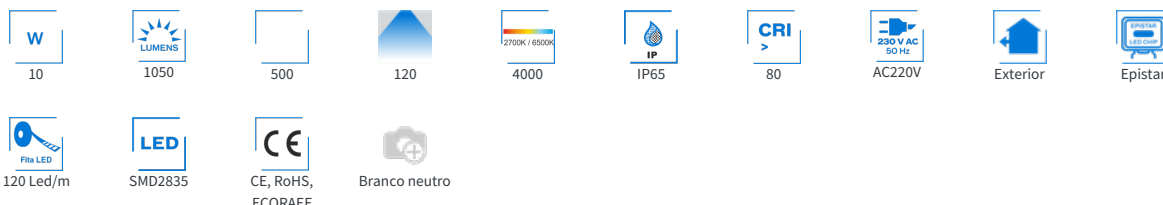




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 10 |
| Fluxo luminoso (lm) | 1050 |
| Corte Seção (mm) | 500 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Proteção IP | IP65 |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| Tira Led - Leds por metro | 120 Led/m |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Branco neutro |
| Largura da PCB (mm) | 13 |

DETALHES:

Tira LED flexível SMD2835 de 120 led/metro (1 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 (IP65). Não Inclui alimentador ni Outros Acessórios.

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



DATA SHEET

ALAAA1060099 - Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, 1 metro com
Conectores rápidos, 50cm corte, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS: