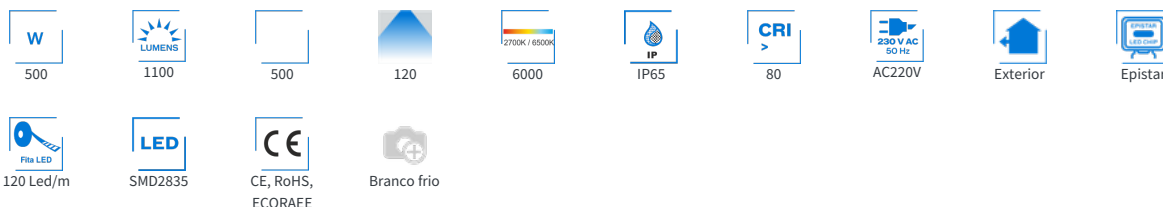




## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W)                  | 500               |
| Fluxo luminoso (lm)           | 1100              |
| Corte Seção (mm)              | 500               |
| Ângulo de Abertura (°)        | 120               |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6000              |
| 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 frio       |
| Largura da PCB (mm)           | 13                |

## DETALHES:

Bobina de 50 metros de tira LED flexível SMD2835 de 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. pela 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).

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



## DATA SHEET

---

ALAAA1060107 - Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, Bobina 50 metros  
com Conectores rápidos, 50cm corte, Branco frio

---

### GALERIA DE IMAGENS: