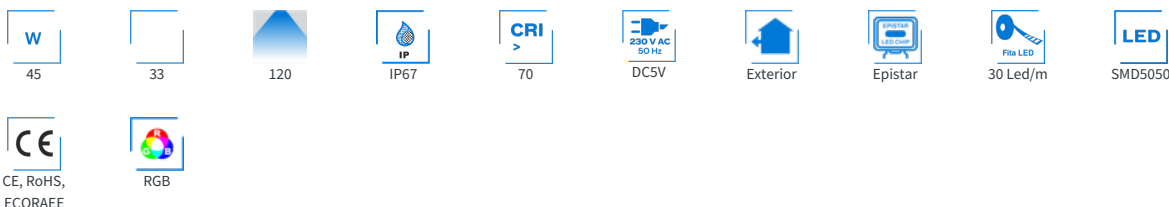


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Potência (W)              | 45                                |
| Corte Seção (mm)          | 33                                |
| Ângulo de Abertura (°)    | 120                               |
| Proteção IP               | IP67                              |
| CRI                       | 70                                |
| Alimentação               | DC5V                              |
| Interior-Exterior         | Exterior                          |
| CHIP Fabricante           | Epistar                           |
| Tira Led - Leds por metro | 30 Led/m                          |
| CHIP Tipo                 | SMD5050                           |
| Certificados              | CE, RoHS, ECORAE                  |
| cor                       | RGB                               |
| Comprimento de Onda (nm)  | R-620-630 / G-510-525 / B-455-470 |
| IC Digital (Y/N)          | Y                                 |
| Largura da PCB (mm)       | 10                                |
| Tira Led - Adesivo        | 3M                                |

**DETALHES:**

Tira LED inteligente, tira led digital, cada led é controlado individualmente em intensidade e cor, que lhe podes conseguir espectaculares efeitos visuales e efeitos de movimento. Se pode cortar cada 1 led (3,3cm)

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



## DATA SHEET

---

ALAAA1050325 - Tira LED IC Digital 2812B, RGBX, DC5V, 5m, (30 Led/m)  
IP67, RGB

---

GALERIA DE IMAGENS: