

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Potência (W)              | 4.80             |
| Fluxo luminoso (lm)       | 170              |
| Corte Seção (mm)          | 1000             |
| Ângulo de Abertura (°)    | 120              |
| Proteção IP               | IP67             |
| Alimentação               | AC220V           |
| Interior-Exterior         | Exterior         |
| CHIP Fabricante           | Epistar          |
| Tira Led - Leds por metro | 60 Led/m         |
| CHIP Tipo                 | SMD3528          |
| Certificados              | CE, RoHS, ECORAE |
| cor                       | Verde            |
| Liquidação (Y/N)          | Y                |
| Comprimento de Onda (nm)  | 520-525          |
| Largura da PCB (mm)       | 9                |
| Obsoleto (Y/N)            | Y                |
| Tira Led - Adesivo        | 3M               |

## DETALHES:

Tira LED flexível de alta tensão que se conecta directamente à rede eléctrica de 220V mediante um alimentador, está fabricada com componentes de alta qualidade, permite uma alta dissipação de calor e são impermeáveis Graças à Cobertura transparente de PVC. 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. **IMPORTANTE:** Para funcionar necessita Tampa final e o alimentador.

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



GALERIA DE IMAGENS: