



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



72



50



120



IP65



DC12V



Exterior



Epileds



60 Led/m



SMD5050

CE, RoHS,  
ECORAEE

Luz ultravioleta

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Potência (W)              | 72                |
| Corte Seção (mm)          | 50                |
| Ângulo de Abertura (°)    | 120               |
| Proteção IP               | IP65              |
| Alimentação               | DC12V             |
| Interior-Exterior         | Exterior          |
| CHIP Fabricante           | Epileds           |
| Tira Led - Leds por metro | 60 Led/m          |
| CHIP Tipo                 | SMD5050           |
| Certificados              | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor                       | Luz ultravioleta  |
| Comprimento de Onda (nm)  | 395-405           |
| Largura da PCB (mm)       | 10                |

## DETALHES:

Tira LED com diodos emissores no espectro de ultravioleta. Também conhecida como "Luz Negra" ou "Luz Actínica" a energia desta luz é muito alta em comparação a outras comprimentos de onda. Seu uso está muito estendido aplicações que vão desde segurança (detectores de bilhetes), entornos biomédicos e esterilização, cultivos intensivos para agricultura (crescimento), lazer (Luz negra), aquários, etc.



## DATA SHEET

---

ALAAA1050944 - Tira LED UV Ultravioleta SMD5050, DC12V, 5m (60  
Led/m) - IP65, Luz ultravioleta

---

### GALERIA DE IMAGENS: