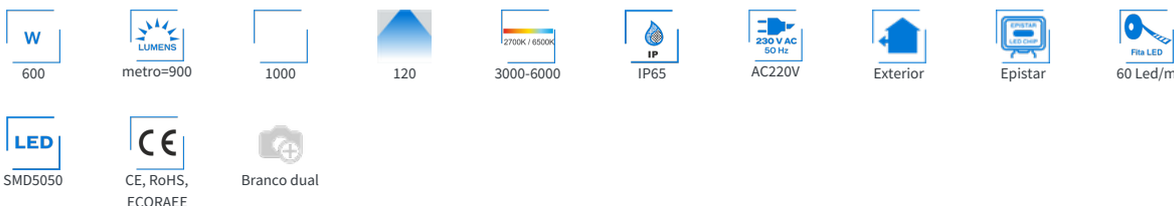


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 600 |
| Fluxo luminoso (lm) | metro=900 |
| Corte Seção (mm) | 1000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 3000-6000 |
| Proteção IP | IP65 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| Tira Led - Leds por metro | 60 Led/m |
| CHIP Tipo | SMD5050 |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAAE |
| cor | Branco dual |
| Largura da PCB (mm) | 10 |
| Tira Led - Adesivo | 3M |

DETALHES:

Tira led DUAL, Branco quente e Branco frio em cada chip led. Se comecta directamente à rede eléctrica de 220V mediante um alimentador, possibilidade de seleccionar qualquera dos dos cores, o os dos à vez, oferecendo o duplo de luminosidade e um cor Branco neutro.



DATA SHEET

ALAAA1050673 - Tira LED 220V SMD5050 DUAL, 60Led/m, Bobina 50 metros, Branco dual

GALERIA DE IMAGENS: