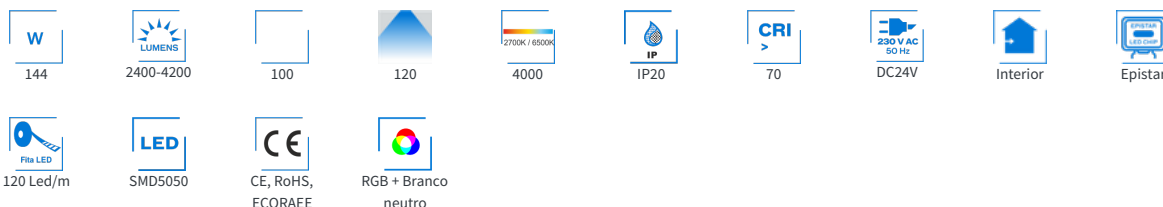


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Potência (W) | 144 |
| Fluxo luminoso (lm) | 2400-4200 |
| Corte Seção (mm) | 100 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Proteção IP | IP20 |
| CRI | 70 |
| Alimentação | DC24V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| Tira Led - Leds por metro | 120 Led/m |
| CHIP Tipo | SMD5050 |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | RGB + Branco neutro |
| Comprimento de Onda (nm) | R-620-630 / G-510-525 / B-455-470 |
| Largura da PCB (mm) | 18 |
| Tira Led - Adesivo | 3M |

DETALHES:

Tira LED RGB+W equipada com uma combinação de LEDs RGB e LEDs Branco neutro que OfereceA emissão de qualquer cor e uma altíssima luminosidade Graças à Sua chip de cor Branco. As tiras LED RGB+W são Auto adesivas e são ideais para criar efeitos ambientais decorativos.

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



DATA SHEET

ALAAA1050309 - Tira LED EPSTAR SMD5050, RGB+NW, DC24V, 5m
(120Led/m) - IP20, RGB + Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS: