



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 48 |
| Fluxo luminoso (lm) | 4800 |
| Corte Seção (mm) | 25 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 2700-6200 |
| Proteção IP | IP20 |
| CRI | 80 |
| Alimentação | DC12V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| Tira Led - Leds por metro | 224 Led/m |
| CHIP Tipo | SMD3528 |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Branco dual |
| Largura da PCB (mm) | 10 |
| Tira Led - Adesivo | 3M |

DETALHES:

Tira LED flexíveis dalto rendimento com possibilidade dajustar o toNão de luz branca em toda Sua gama de tonalidad. Incorpora 120 led dupos(Branco frio + Branco quente) por metro para uma melhor difusão da luz.

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



DATA SHEET

ALAAA1050508 - Tira LED Branco Dual SMD3528, DC12V, 5m (240
Led/m) - IP20, Branco dual

GALERIA DE IMAGENS: