



ALAAA1050412 - Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB+W, DC24V, 5m  
(84Leds/m 4 em 1) - IP67, RGB + Branco frio

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	130
Fluxo luminoso (lm)	3580
Corte Seção (mm)	100
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+6000
Proteção IP	IP67
CRI	80
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Samsung
Tira Led - Leds por metro	60 Led/m
CHIP Tipo	SMD5050
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	RGB + Branco frio
Largura da PCB (mm)	14

## DETALHES:

Tira LED RGB+W equipada com o novo chip Samsung de alta densidade com 84 leds (4 em 1) por metro e proteção IP67 com funda de Silicone, Inclui em cada chip RGB+Branco oferecendo uma luminosidade mais uniforme e potente. Oferece a emissão de qualquer cor e uma altíssima luminosidade Graças à Sua chip de cor Branco. As tiras LED RGB+W 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

---

ALAAA1050412 - Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB+W, DC24V, 5m  
(84Led/m 4 em 1) - IP67, RGB + Branco frio

---

### GALERIA DE IMAGENS: