

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	144
Fluxo luminoso (lm)	2400-4200lm
Corte Seção (mm)	100
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+4000
Proteção IP	IP67
CRI	70
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Exterior
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)	20
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 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

ALAAA1050310 - Tira LED EPSTAR SMD5050, RGB+NW, DC24V, 5m
(120Led/m) - IP67, RGB + Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS: