

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.



DATA SHEET

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

GALERIA DE IMAGENS: