

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	130
Fluxo luminoso (lm)	3380
Corte Seção (mm)	100
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+3000
Proteção IP	IP20
CRI	80
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Samsung
Tira Led - Leds por metro	60 Led/m
CHIP Tipo	SMD5050
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	RGB + Branco quente
Comprimento de Onda (nm)	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470
Largura da PCB (mm)	12
Tira Led - Adesivo	3M

DETALHES:

Tira LED RGB+W equipada com o novo chip Samsung de alta densidade com 84 leds (4 em 1) por metro, 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 autoadesivas 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

ALAAA1050407 - Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB+W, DC24V, 5m
(84Led/m 4 em 1) - IP20, RGB + Branco quente

GALERIA DE IMAGENS: