

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	120
Fluxo luminoso (lm)	2600
Corte Seção (mm)	100
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	RGB+3000-6000
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 dual
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+CCT equipada com o novo chip SAMSUNG de 5 em 1, Inclui em cada chip RGB+Branco dual (3000K-6000K) 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+CCT são Auto adesivas 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

ALAAA1050376 - Tira LED SAMSUNG SMD5050, RGB+CCT, DC24V, 5m
(60Led/m 5 em 1) - IP20, RGB + Branco dual

GALERIA DE IMAGENS: