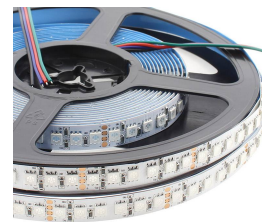


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	144
Corte Seção (mm)	50
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IP	IP20
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	120 Led/m
CHIP Tipo	SMD5050
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	RGB
Comprimento de Onda (nm)	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470
Largura da PCB (mm)	12
Tira Led - Adesivo	3M

DETALHES:

rolo de tira LED RGB de alta densidad com 120 led por metro com o Chip de alta potência lumínica SMD5050 de EPISTAR. Incorpora duplo PCB de 12mm dancho para uma melhor dissipação de calor. As tiras RGB estão equipadas com uma combinação de LEDs vermelhos, verdes e azules por cada SMD. As tiras RGB projetan qualquer cor resultante da mezcA dos 3 cores Principais podendo variar cores e intensidade luminosa por medio de Controlador. As tiras LED RGB são Auto adesivas e são ideais para criar efeitos ambientais decorativos.



DATA SHEET

ALAAA1050339 - Tira LED EPISTAR SMD5050, RGB, DC24V, 5m
(120Led/m) - IP20, RGB

GALERIA DE IMAGENS: