ALAAA1050601 - Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, 1 metro, Branco frio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:





























CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	14.40
Fluxo luminoso (lm)	840
Corte Seção (mm)	1000
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	6500
Proteção IP	IP67
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	60 Led/m
CHIP Tipo	SMD5050
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco frio
Largura da PCB (mm)	14
Tira Led - Adesivo	3M

DETALHES:

A nova tira HIGH POWER utiliza chip dalto brilho SMD5050 que Ofereceaté 20 lúmen por led. Se comecta directamente à rede eléctrica de 220V mediante um alimentador, está fabricada com componentes de alta qualidade, permite uma alta dissipação de calor e são impermeávels Graças à Cobertura transparente de PVC. pelo Sua flexibilidade e alta luminosidade é ideal para criar uma Iluminação de qualidade em todo tipo de ambientes, tanto em interiores como em exteriores.

DATA SHEET



ALAAA1050601 - Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, 1 metro, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS:

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.