

DATA SHEET

ALAAA1060077 - Tira LED 220V SMD5630, 120Led/m, 1 metro, Branco neutro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:





























CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	30
Fluxo luminoso (lm)	1700
Corte Seção (mm)	1000
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	4500
Proteção IP	IP65
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	120 Led/m
CHIP Tipo	SMD5630
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco neutro
Largura da PCB (mm)	16

DETALHES:

Tira LED flexível SMD5630 de alta tensão que 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

ALAAA1060077 - Tira LED 220V SMD5630, 120Led/m, 1 metro, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS:

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