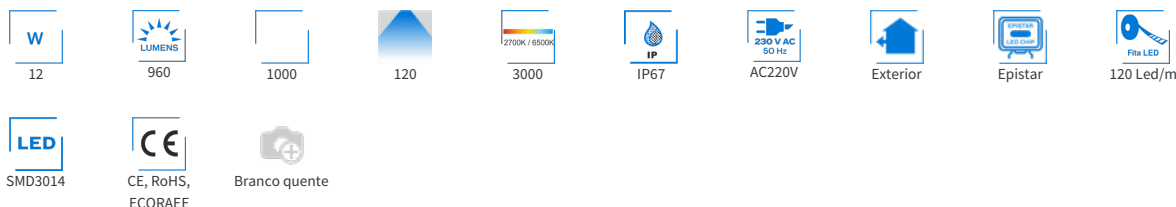


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	12
Fluxo luminoso (lm)	960
Corte Seção (mm)	1000
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP67
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	120 Led/m
CHIP Tipo	SMD3014
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE
cor	Branco quente
Liquidação (Y/N)	Y
Largura da PCB (mm)	12
Obsoleto (Y/N)	Y

DETALHES:

Tira de LED flexível de alta tensão que se conecta directamente à rede eléctrica de 220V mediante um alimentador, está fabricada com componentes de alta qualidade, permite uma alta dissipação de calor e são impermeáveis 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.

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



ALAAA1060011 - Tira LED 220V SMD3014, 120Led/m, 1 metro, Branco quente

GALERIA DE IMAGENS: