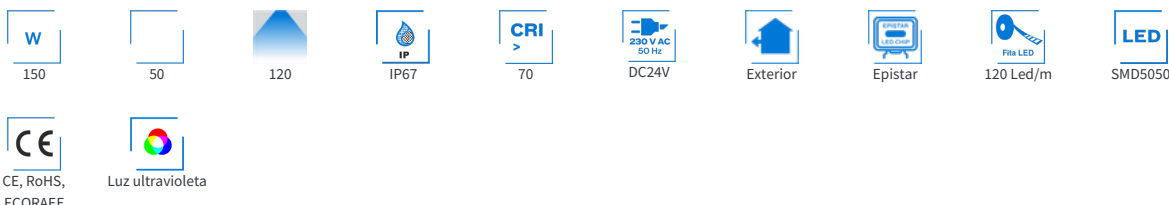


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	150
Corte Seção (mm)	50
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IP	IP67
CRI	70
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	120 Led/m
CHIP Tipo	SMD5050
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Luz ultravioleta
Comprimento de Onda (nm)	395-405nm
Largura da PCB (mm)	16
Tira Led - Adesivo	3M

DETALHES:

Tira LED com diodos emissores no espectro de ultravioleta. Também conhecida como "Luz Negra" ou "Luz Actínica" a energia desta luz é muito alta em comparação a outras comprimentos de onda. Seu uso está muito estendido em aplicações que vão desde segurança (detectores de bilhetes), ambientes biomédicos e esterilização, cultivos intensivos para agricultura (crescimento), lazer (Luz negra), aquários, etc.

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



ALAAA1050948 - Tira LED UV Ultravioleta SMD5050, DC24V, 5m (120
Led/m) - IP67, Luz ultravioleta

GALERIA DE IMAGENS: