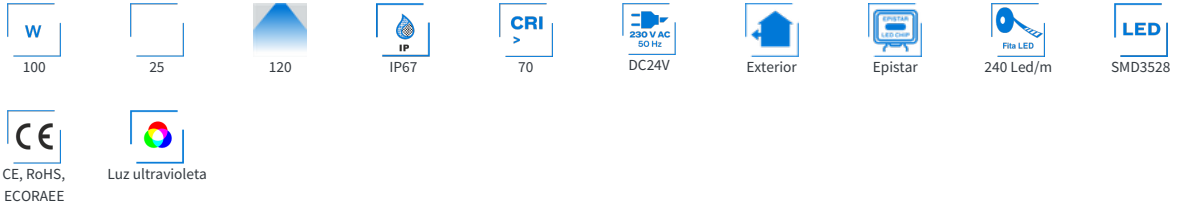


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	100
Corte Seção (mm)	25
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IP	IP67
CRI	70
Alimentação	DC24V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
Tira Led - Leds por metro	240 Led/m
CHIP Tipo	SMD3528
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Luz ultravioleta
Comprimento de Onda (nm)	395-405nm
Largura da PCB (mm)	10
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 aplicações que vão desde segurança (detectores de bilhetes), entornos biomédicos e esterilização, cultivos intensivos para agricultura (crescimento), ocio (Luz negra), aquários, etc.

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



ALAAA1050946 - Tira LED UV Ultravioleta SMD3528, DC24V, 5m (240
Led/m) - IP67, Luz ultravioleta

GALERIA DE IMAGENS: