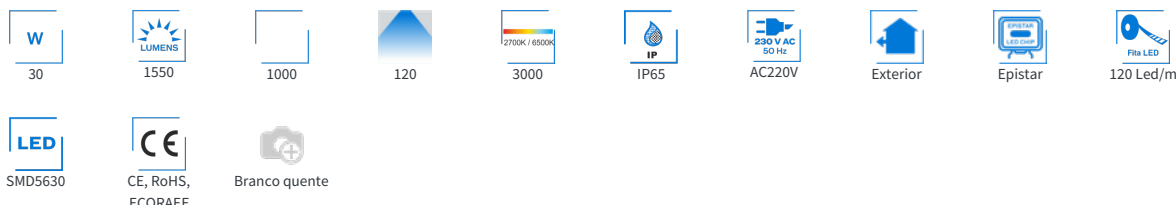




## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	30
Fluxo luminoso (lm)	1550
Corte Seção (mm)	1000
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
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 quente
Largura da PCB (mm)	16

## DETALHES:

Tira LED flexível SMD5630 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.



---

ALAAA1060076 - Tira LED 220V SMD5630, 120Led/m, 1 metro, Branco quente

---

**GALERIA DE IMAGENS:**