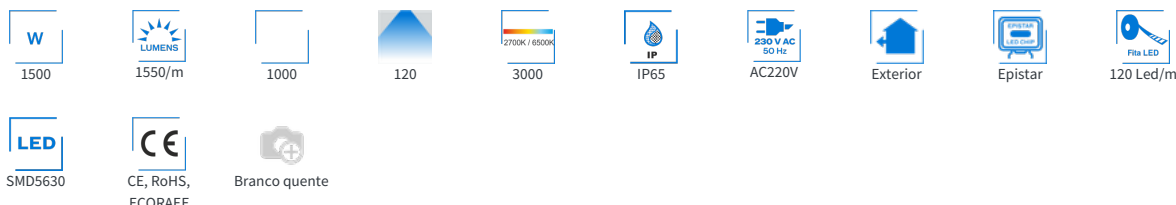


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 1500 |
| Fluxo luminoso (lm) | 1550/m |
| 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, ECORAAE |
| cor | Branco quente |
| Largura da PCB (mm) | 16 |

DETALHES:

Bobina de 50 metros de 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.



DATA SHEET

ALAAA1060079 - Tira LED 220V SMD5630, 120Led/m, Bobina 50 metros,
Branco quente

GALERIA DE IMAGENS: