

DESCRIÇÃO

INFORMAÇÃO GERAL:

Tipo de LED: SMD2116

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Classe: III

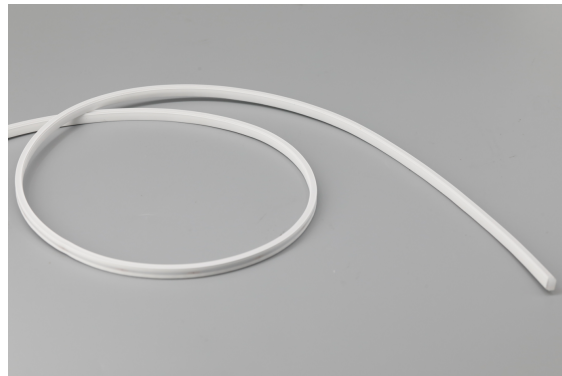
Temperatura de funcionamento: -20°~40°

Medida de corte: 3.57CM

Garantia: 5 Anos

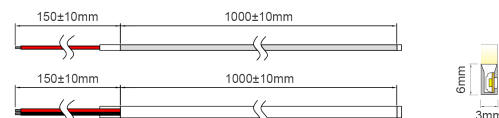
Rolo: 5M

| | |
|----------------------|----------------|
| MONTAGEM | Superfície |
| DISTRIBUIÇÃO DE LUZ | Direta |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO | 24V / 50-60 Hz |
| GARANTIA | 5 Anos |
| CONTROLO | SMD2216 |



DESENHO TÉCNICO

2005-105



CARATERÍSTICAS DO LED

| | |
|---------------------|---------------|
| EFICIÊNCIA LUMINOSA | UP TO 31 lm/W |
| CRI | CRI→90 |

ICONOGRAFIA



2005-105 NEON 4,8W IP67

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - 2005-105 NEON Led Profissional 0306-SIDE 4,8W/m 24VDC IP67 CRI→90 5m/rolo 196LED/M

| POTÊNCIA | TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO | TEMP. COR | FLUXO LUMINOSO NOMINAL/M | EFICIÊNCIA LED | UN. | CÓDIGO |
|----------|-----------------------|-----------|--------------------------|----------------|-----|----------------|
| 4.8 | 24V | 3000K | 140 | 29 | 5MT | 2005-105.90.30 |
| 4.8 | 24V | 4000K | 150 | 31 | 5MT | 2005-105.90.40 |

ACESSÓRIOS



Topo inicial NEON 0306
Topo inicial NEON 0306

SEM TITULO -
8110-0015



Topo final NEON 0306
Topo final NEON 0306

SEM TITULO -
8110-0016