

DESCRIÇÃO

INFORMAÇÃO GERAL:

Tipo de LED: SMD2116

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Classe: III

Temperatura de funcionamento: -20°~40°

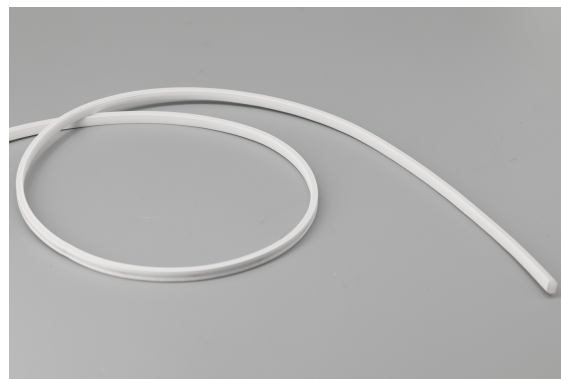
Medida de corte: 3.57CM

Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

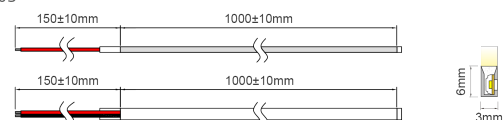
MONTAGEM
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
FONTE DE ALIMENTAÇÃO
GARANTIA
CONTROLO

Superfície
Direta
24V / 50-60 Hz
5 Anos
SMD2216



DESENHO TÉCNICO

2005-105



CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA UP TO 31 lm/W
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 SEM TÍTULO -
Topo inicial NEON 0306 8110-0015



Topo final NEON 0306 SEM TÍTULO -
Topo final NEON 0306 8110-0016