

DESCRIÇÃO
INFORMAÇÃO GERAL:

Tipo de LED: SMD2116

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Classe: III

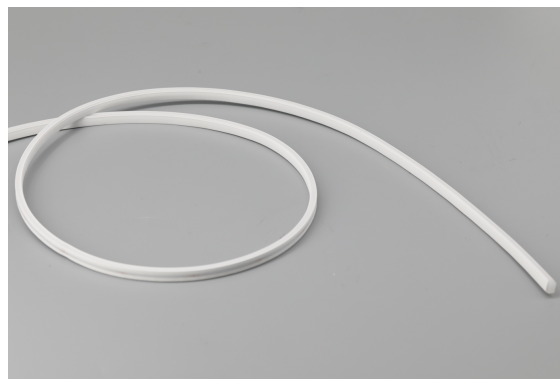
Temperatura de funcionamento: -20°~40°

Medida de corte: 3.57CM

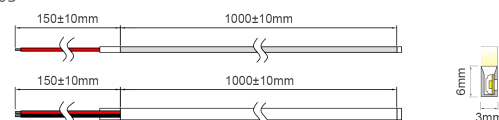
Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

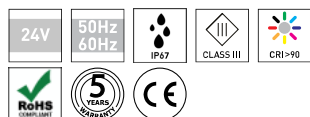
MONTAGEM	Superfície
DISTRIBUIÇÃO DA LUZ	Directa
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
CONTROLO	SMD2216


DESENHO TÉCNICO

2005-105


CARACTERÍSTICAS 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