

## **DESCRIÇÃO**

Tipo de LED: SMD2116

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ FONTE DE ALIMENTAÇÃO **GARANTIA** 

Superfície Direta 24V / 50-60 Hz 5 Anos

### CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA CRI

UP TO 31 lm/W CRI→90

### ICONOGRAFIA

















# **INFORMAÇÃO GERAL:**

Classe: III

Temperatura de funcionamento: -20°~40°

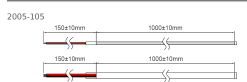
Medida de corte: 3.57CM

MONTAGEM

CONTROLO

SMD2216

# DESENHO TÉCNICO



# 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

170	L D/ 1*1					
POTÊNCIA	TENSÃO DE	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LED		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 TITULO -
Topo inicial NEON 0306	8110-0015



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