

**DESCRIÇÃO**
**INFORMAÇÃO GERAL:**

Tipo de LED: SMD2116

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Classe: III

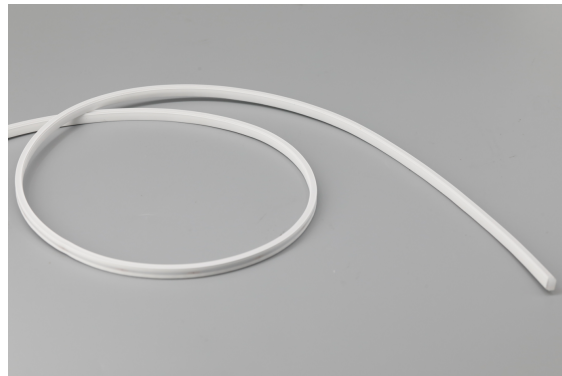
Temperatura de funcionamento: -20°~40°

Medida de corte: 3.57CM

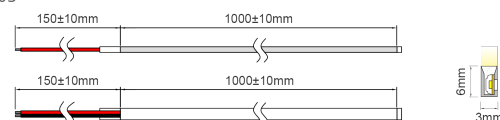
Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

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


**DESENHO TÉCNICO**

2005-105


**CARACTERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 31 lm/W
<b>CRI</b>	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