

**DESCRIÇÃO**
**INFORMAÇÃO GERAL:**

Tipo de LED: SMD2835

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Classe: III

Temperatura de funcionamento: -20°~40°

Medida de corte: 5CM

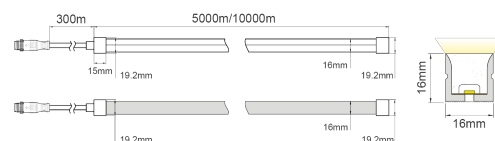
Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

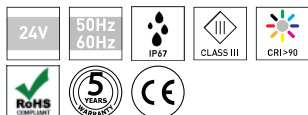
<b>MONTAGEM</b>	Superfície
<b>DISTRIBUIÇÃO DE LUZ</b>	Directa
<b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO</b>	24V / 50-60 Hz
<b>GARANTIA</b>	5 Anos
<b>CONTROLO</b>	SMD2835


**DESENHO TÉCNICO**

2005-100


**CARACTERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 61 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90

**ICONOGRAFIA**


2005-100 NEON 15W IP67

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - 2005-100 NEON Led Profissional 1616-3D 15W/m 24VDC IP67 CRI→90 5m/rolo 120LED/M

POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO NOMINAL/M	EFICIÊNCIA LED	UN.	CÓDIGO
15	24V	RGB	343	23	UN	2005-100.RGB
15	24V	2700K	766	51	5MT	2005-100.90.27
15	24V	3000K	870	58	5MT	2005-100.90.30
15	24V	4000K	915	61	5MT	2005-100.90.40

**ACESSÓRIOS**

	Topo inicial NEON 1616 Topo inicial NEON 1616	SEM TITULO - 8110-0001
--	--------------------------------------------------	---------------------------

	Topo final NEON 1616 Topo final NEON 1616	SEM TITULO - 8110-0002
--	----------------------------------------------	---------------------------

	Clip alumínio NEON 1616 Clip alumínio NEON 1616	SEM TITULO - 8110-0003
--	----------------------------------------------------	---------------------------

	Perfil alumínio 1m 1616 Perfil alumínio 1m 1616	SEM TITULO - 8110-0004
--	----------------------------------------------------	---------------------------



Perfil alumínio S 1616  
Perfil alumínio S 1616

SEM TITULO -  
8110-0005