

DESCRIÇÃO
INFORMAÇÃO GERAL:

Tipo de LED: SMD2835

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP67

Classe: III

Temperatura de funcionamento: -20°~40°

Medida de corte: 5CM

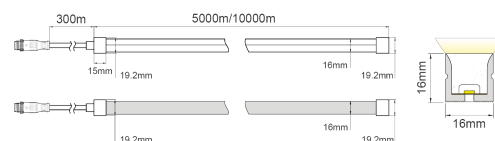
Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

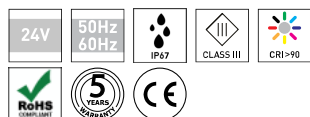
MONTAGEM	Superfície
DISTRIBUIÇÃO DA LUZ	Directa
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	24V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
CONTROLO	SMD2835


DESENHO TÉCNICO

2005-100


CARACTERÍSTICAS DO LED

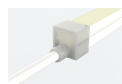
EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 61 lm/W
CRI	CRI→90

ICONOGRAFIA


2005-100 NEON 15W IP67

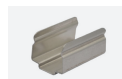
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - 2005-100 NEON Led Profissional 1616-3D 15W/m 24VDC IP67 CRI→90 5m/rolo 120LED/M

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