

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
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
FONTE DE ALIMENTAÇÃO
GARANTIA
CONTROLO

Superfície
Direta
24V / 50-60 Hz
5 Anos
SMD2835

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA
CRI

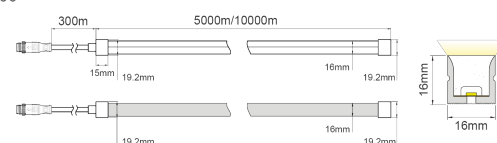
UP TO 61 lm/W
CRI→90

ICONOGRAFIA



DESENHO TÉCNICO

2005-100

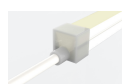


2005-100 NEON 15W IP67

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

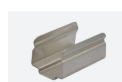
ACESSÓRIOS



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



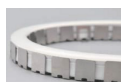
Topo final NEON 1616 SEM TÍTULO -
Topo final NEON 1616 8110-0002



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



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



Perfil alumínio S 1616	SEM TITULO -
Perfil alumínio S 1616	8110-0005