

DESCRICAÇÃO

INFORMAÇÃO GERAL:

Tipo de LED: SMD5050

Tensão: 24V

Uso: 24H

IP: IP65

Classe: III

Temperatura de funcionamento: -20°~40°

Medida de corte: 10CM

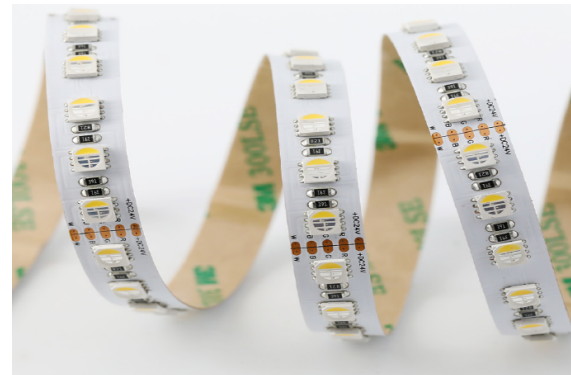
Garantia: 5 Anos

Rolo: 5M

FONTE DE ALIMENTAÇÃO 24V / 50-60 Hz

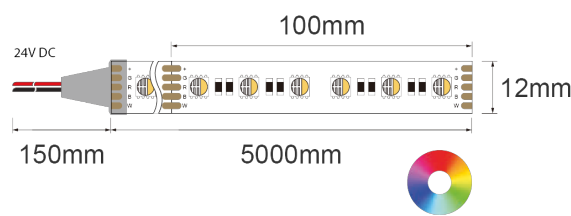
CARACTERÍSTICAS DO LED

ICONOGRAFIA



DESENHO TÉCNICO

2002-1116



2002-1116 RGBW 14,4W IP65
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - 2002-1116 Fita Profissional 60 LED SMD5050 14,4W/m 24VDC IP65 CRI→80
5m/rolo RGBW

POTÊNCIA	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO NOMINAL/M	EFICIÊNCIA LED	UN.	CÓDIGO
14.4	24V		775	54	5MT	2002-1116

ACESSÓRIOS



TRIX perfil de alumínio
TRIX perfil de alumínio

SEM TITULO -
8010-2002.AL



OP23 Perfil Canto
OP23 Perfil Canto

SEM TITULO -
G810-4052



LP05 perfil de alumínio
LP05 perfil de alumínio

SEM TITULO -
G810-5201



LP03 Perfil Encastrar
LP03 Perfil Encastrar

SEM TITULO -
G810-6032



LP08 Perfil Encastrar
LP08 Perfil Encastrar

SEM TITULO -
G810-6082

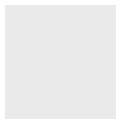
LP10 perfil de alumínio

SEM TITULO -



LP10 perfil de alumínio

G810-7012

NP04 perfil de alumínio
NP04 perfil de alumínioSEM TITULO -
G820-1012NP06 perfil de alumínio
NP06 perfil de alumínioSEM TITULO -
G830-1017NP07 Perfil Encastrar
NP07 Perfil EncastrarSEM TITULO -
G830-5015NP17 perfil de alumínio
NP17 perfil de alumínioSEM TITULO -
G810-2026FP02 Remate de Canto
FP02 Remate de CantoSEM TITULO -
G810-2034OP15 perfil de alumínio
OP15 perfil de alumínioSEM TITULO -
G810-2062LP06 perfil de alumínio
LP06 perfil de alumínioSEM TITULO -
G810-6062