

Art. 60002



Altezza: 45 cm di cui 12 cm di base d'appoggio

8 strati con 55 mazzetti di fibre ottiche

Trasformatore CE-GS

Entrata: 230V~ 50 Hz

Uscita: 12 V 10VA

Con interruttore acceso/spento sul fondo

Imballo : 6

EAN 13 600027

Art. 60004

Altezza: 100cm di cui 12cm di base d'appoggio

13 strati con 145 mazzetti di fibre ottiche

Trasformatore CE-GS

Entrata: 230V~ 50Hz

Uscita: 12V 10VA

Con interruttore acceso/spento sul fondo

Imballo: 4

EAN 13 600041





Art. 60006

Altezza: 180cm di cui 12cm di base d'appoggio

19 strati con 280 mazzetti di fibre ottiche

Trasformatore CE-GS

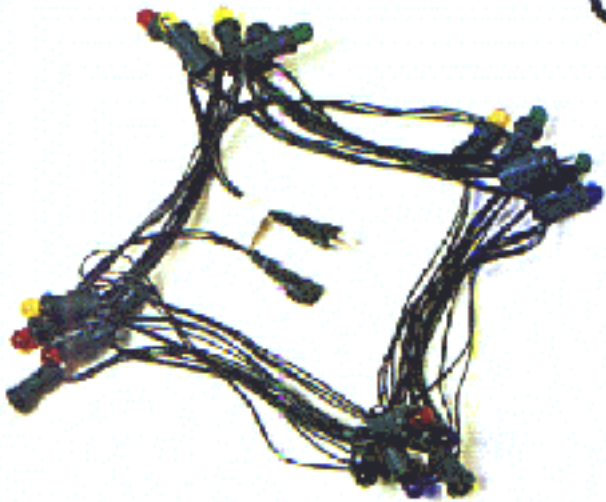
Entrata: 230V~ 50Hz

Uscita : 12V 20VA

Con interruttore acceso/spento sul fondo

Imballo: 1

EAN 13600065



CORDONIERE 20 PORTALAMPADE

COLLEGABILI

lampadine con dispositivo di corto circuito Interspazio: 30 cm Distanza tra spina e primo portalampane: 150 cm Spina indissolubilmente collegata a tre cavi unipolari Portalampane verificate secondo la norma EN 60238 **Cavo HO3VH7-H 0,75mm² doppio isolamento - autoestinguente**
Lunghezza totale: ca 7,50 m

Imballo: 20

Art. 26753

Con lampadine E 14 5 W chiare

FAN 13 267534

Art. 26754

Con lampadine E 14 5 W assortite

FAN 13 267541



FOLLIE DI LUCI

CON VARIATORE ELETTRONICO

Incorporato per diverse combinazioni

Di luci intermittenti

Art. 33026

180 lampadine subminiatura Con lampadine chiare

1,1 V 80mA

EAN 13 330269

Cavo UL26AWG nero

Art. 33027

Autoestinguente

Con lampadine assortite

Interspazio:5cm

EAN 13 330276

Lunghezza totale:14 m

Art. 33028

Trasformatore ce –GS 20 VA Con lampadine blu

Entrata:230 V~50Hz

EAN 13 330283

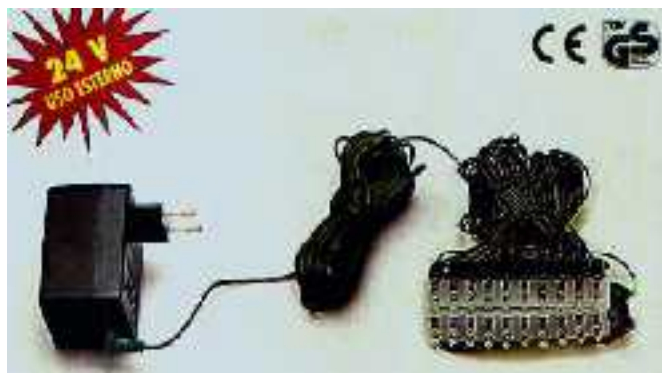
Uscita:24 V

Art. 33029

Imballo:6

Con lampadine rosse

EAN 13 330290



Art. 52450

SINGLE

Set catena 40 lampadine pisello **chiare 3 V** 0,068 A - Art. 153 CC.

2 piselli in dotazione

Cavo autoestinguente

Lunghezza totale: 19 m

di cui 10 m solo cavo

per collegamento al trasformatore

Trasformatore CE-GS 10 VA

Entrata: 230 V 50 Hz

Uscita: 24 V 420 mA

Imballo: 12/24

DA NON COLLEGARE

AD INTERMITTENZE

E/OVARIATORI

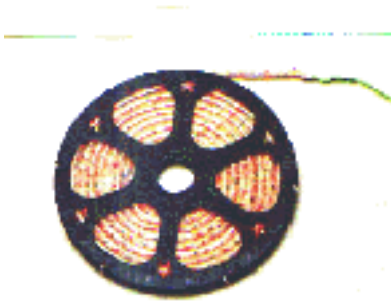
FAN 13 524507

TUBO LUMINOSO

A TRE VIE

DIAM. 13 mm

BOBINE DA 6 METRI



Bobina 6 metri per colore

Alimentazione CA 230 V — 50 Hz

Lampade subminiatura:

6,5 V 70 mA 0,46 W

Vita lampade: 10.000 ore

Totale lampade per bobina: 21 6

Sezionabile ogni 2 m

Lunghezza minima del tagli: 2 METRI (ogni 72 lampade = 32 W)

Totale Watt per bobina da 6 m: 96 W

PVC autoestingente,

antiurto, impermeabile P 55

indicato per uso interno/esterno tenendo presente che i connettori di giunzione non sono impermeabili

Temperature d'esercizio ammesse:

—30⁰C ±105⁰C

Pub essere tagliato con normali forbici

ESCLUSIVAMENTE NEI PUNTI INDICATI

SUL TUBO STESSO (ogni 2 metri)

prolungato fino ad un massimo di 100 m

Imballo: 10 bobine per colore

INSTALLAZIONE

NON ACCENDERE IL TUBO

QUANDO E ARROTOLATO

Non tagliare mai il tubo

se non dove indicato dalle apposite forbici. Un taglio errato rende quella parte di sezione non phi utilizzabile

Le parti tagliate devono essere coperte con cappuccio di protezione - Art. 70102

Tutte le operazioni di sezionamento devono effettuarsi a spina disinserita

Non accendere mai il tubo durante l'installazione

Peso: 1,5 kg

DOTAZIONE

1 cavo di alimentazione Art. 70107

2 connettori di giunzione - Art. 701 08

1 cappuccio - Art. 70102

12 fermagli in plastica

QUALITA' DIVERSE

**IMPLICANO IL COLLEGAMENTO CON TUBI DI UGUALE
PRODUZIONE E MARCHIO**