



Dettagli prodotto

LEDs DECO FLEX RGB Add On

Descrizione del prodotto: LEDs DECO FLEX RGB Add On
Prodotto : 4008321524409
Quantità: Blister (BLI) contiene 1 Pezzo (PZ)

Questo prodotto si trova nel catalogo elettronico:
http://catalog.myosram.com?~language=IT&~country=COM&it_p=4008321524409

Applicazioni	
Dimmerabile	Si
Accessori	Connection
Adjustable	Si
Colore regolabile (RGB)	Si
Tipo di collegamento	ADHESIVE TAPE

Certificati, Norme, Direttive	
Norme	CE
Protezione contro infiammazione e fuoco	F, MM
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

Informazioni generali	
Numero di punti luce	1
Dotazione	UNKNOWN
Riciclaggio	yes
Equipaggiato con lampada	Si
Materiale del corpo	EPOXY RESIN
Tipo di copertura	CLEAR
Materiale della copertura	EPOXY RESIN

Colore	
Colore del prodotto	TRANSPARENT/WHITE

Dati elettrici	
Potenza nominale	36 W
Tensione nominale	12 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	3.00 A

Dimensioni	
Diametro	10 mm
Lunghezza	640.00 mm
Larghezza	10.00 mm
Altezza	2.00 mm

Dati illuminotecnici	
Intensità luminosa	0.580 cd
Flusso luminoso	65.6 lm
Indice di resa del colore Ra	22.3
Apertura del fascio luminoso	113 °

Temperatura	
Campo di temperatura ambiente	...+25 °C



18.07.2011

Subject to change without notice. Errors and omission excepted.
© 2011 OSRAM GmbH

pagina 1 da 2



Dettagli prodotto

LEDs DECO FLEX RGB Add On

Unità d'imballo				
Product code	Tipo di imballo e contenuto	Dimensioni a x p x l	Peso lordo	Volume
4008321524409	Blister contiene 1 Pezzo	89,000 mm x 88,000 mm x 265,000 mm	118,600 g (0,000 g)	2,752 dm. cubici
4008321524416	Cartone di spedizione contiene 6 Pezzo	214,000 mm x 295,000 mm x 214,000 mm	1.278,000 g (0,000 g)	13,464 dm. cubici

LEDs DECO FLEX

Flexible LED strip whose color and color intensity can be changed by remote control. The strip can be cut with scissors to any length so it will fit in any shelving unit and any corner. It is attached by the adhesive strip at the back. The basic set can be easily expanded with the Add-On Kit which contains further strips and connectors.

- CE Sign Protection class II IP20, 12 V, 50 Hz