

@charset "UTF-8";



Striscia LED Lynx Premium 9,6W/m IP20 (12V DC), 5 m, Tecnoplastica

5201420



Informazioni sul prodotto



SKU	5201420
Materiale	Tecnoplastica
Finitura	Transparente / non classificata
Imballo	2 UN
L	5 m
Efficienza	84 lm / W
Lumen	805 lm / m
Potenza	9,6 W / m
Temperatura di colore	Bianco freddo 6.000 K
Numero di led	120 LEDs / m

Striscia LED Lynx Premium realizzata interamente con componenti elettrici e plastica, ideale per la sua grande capacità di essere flessibile e resistente. La sua finitura bianca lascia le lampadine LED a vista. Ha uno spessore di 8 millimetri e la sua lunghezza è disponibile in due varianti: 10 metri o 5 metri. Ha degli spazi dove può essere facilmente tagliata con le forbici senza danneggiarla, la lunghezza è di 25 millimetri. Tra ogni luce LED c'è una distanza totale di 8,3 millimetri. Ha un grado di protezione IP20 di resistenza alla polvere. Se si sceglie l'opzione da 10 metri, nella confezione avrai 1 singola unità, mentre se scegli l'opzione da 5 metri riceverai due unità.

Documentazione



Vai alla scheda
prodotto sul web



Disegno tecnico
(PDF)



Istruzioni di
montaggio (PDF)

Prodotti fondamentali



Cavo LED Lynx S (12V DC), Tecnoplastica



Connettore LED Lynx Q flessibile (12V DC) (24V DC), 8, Tecnoplastica



Union L LED Lynx (12V DC) (24V DC), Tecnoplastica



Connettore LED Lynx S (12V DC) (24V DC), Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 6 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 15 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 30 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 50 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (12V DC), 72 W, Tecnoplastica



Connettore LED Lynx Q (12V DC), 8, Tecnoplastica



Connettore LED Lynx Q (12V DC), 10, Tecnoplastica



Cavo LED Lynx Z (12V DC), Tecnoplastica



Cavo LED Lynx H (12V DC), 8, Tecnoplastica



Cavo LED Lynx H (12V DC), 10, Tecnoplastica



Connettore LED Lynx H (12V DC) (24V DC), 8, Tecnoplastica



Connettore LED Lynx H (12V DC) (24V DC), 10, Tecnoplastica



Connettore LED Lynx Z (12V DC) (24V DC), Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, alluminio (12V DC), 100 W, Acciaio e Alluminio



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, alluminio (12V DC), 200 W, Acciaio e Alluminio



Cavo LED Lynx Q (12V DC), 8, Plastica nera, Tecnoplastica



Cavo LED Lynx Q (12V DC),
10, Tecnoplastica