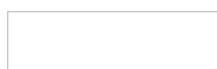










**Striscia LED Neonlynx 7,6W/m IP65 (24V DC),
1.008 mm, Tecnoplastica**

5204220



Informazioni sul prodotto



- IP65
-  silicone
-  D
-  E
-  1,5 m
- CRI ≥ 80
-  MINILED
- LED SMD 2835
-  DOUBLE PCB
-  160°
-  dimmabile 0-100%

SKU	5204220
Materiale	Tecnoplastica
Finitura	Trasparente / non classificata
Imballo	8 UN
L	1.008 mm
Efficienza	49 lm / W
Lumen	375 lm / m
Potenza	7,6 W / m
Temperatura di colore	Bianco naturale 4.000 K
Numero di led	128 LEDs / m



63mm



Le strisce di luci LED Neonlynx sono principalmente realizzate di plastica e di componenti elettrici, quindi possono essere maneggiate facilmente. La sua finitura bianca con un tocco trasparente permette alla luce dei LED di passare attraverso. Ha uno spessore di 11 millimetri e un'altezza di 4 millimetri. Inoltre, all'interno ha delle luci LED che sono distanti 8 mm l'una dall'altra, e ogni sezione divisoria ne comprende 8. Il numero di lumen è 375 lm per metro, con 128 LED per metro e una potenza di 7,6 watt con un'efficienza energetica di 49 lm. Può essere acquistato in due versioni, una con 8 unità di 1,008 millimetri e la seconda con 2 unità di 3,024 o 5,040 millimetri.

Documentazione



Vai alla scheda prodotto sul web



Disegno tecnico (PDF)



Istruzioni di montaggio (PDF)



Etichettatura energetica (PDF)

Prodotti fondamentali



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, alluminio (24V DC), 100 W, Acciaio e Alluminio



Kit silicone IP44, 15 ml, Tecnoplastica



Cassa di giunzione IP44



Cavo prolunga Miniled (24V DC), Tecnoplastica



Kit adattatore AMP per Miniled per sensori (12V DC) (24V DC), Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (24V DVC), 15 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (24V DVC), 30 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (24V DVC), 50 W, Tecnoplastica



Convertitore per illuminazioni LED di tensione costante, tecnoplastica (24V DVC), 50 W, Tecnoplastica