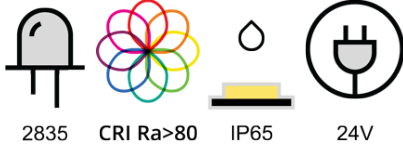


ORxxx-NEO6LT-120D22-5

Elektronische Eigenschaften



2835

CRI Ra>80

IP65

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Technische Parameter

Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	120
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	9,6 W/m
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	20mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-30°C ~ +75°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	<u>IP65</u>
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
2700K (270)	CRI Ra>80	80	88	300	35	F
3000K (300)	CRI Ra>80	81	97	300	35	F
4000K (400)	CRI Ra>80	80	92	300	35	F
6000K (600)	CRI Ra>80	81	93	300	35	F

Größe

Spezifikationen

PCB Breite	6 mm
Höhe	12 mm
Schnitt 24V	50 mm (6 led)
Rolle	5 m
Biadhäsiv	No
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-NEO6LT-120D22-5

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	300	N	E	O	6LT	1	2	0	D22-5
OR	400	N	E	O	6LT	1	2	0	D22-5
OR	600	N	E	O	6LT	1	2	0	D22-5

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	330 x 330 x 350 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	390 g
Bruttogewicht	435 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

