

ORxxx-F52-1608N2-F

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Technische Parameter

Art der LED	2835
Anzahl LED/m	160
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	15mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (30s)	CRI Ra>93	85	106	2010	155	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>93	85	106	2160	167	D

Größe

Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	2 mm
Schnitt 24V	25 mm (4 led)
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1608N2-F

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	30s	F	5	2	160	8	N	2	-F
OR	40s	F	5	2	160	8	N	2	-F

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	430 x 170 x 310 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	120 g
Bruttogewicht	169 g



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

