

ORxxx-F52-160822A

Elektronische Eigenschaften



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com



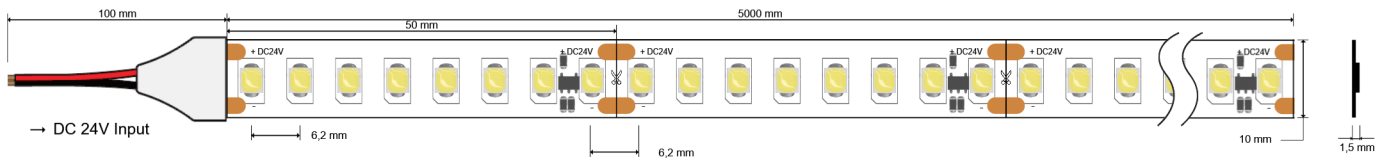
Technische Parameter

Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	160
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	24 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	50mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°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>80	81	97	3200	148	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80	80	92	3660	169	D

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	50 mm (8 led)
LED Abstand	6,25 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 9495LE</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-F52-160822A

Palette

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

Verpackung

Technische Parameter	
Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	75 g
Bruttogewicht	124 g



5 Meter pro Rolle

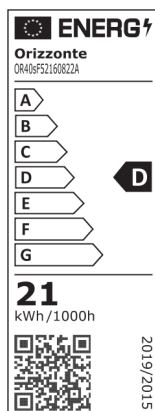
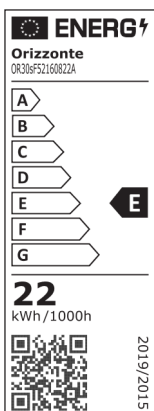


1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung



Datenblatt

Die bereitgestellten technischen Daten dienen nur als Referenz; die Werte der Daten sind nicht garantiert. Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.