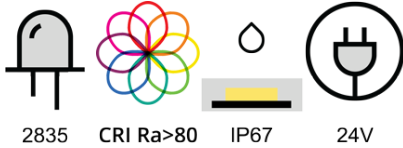


ORxxx-TL52-120822/14.4

Elektronische Eigenschaften



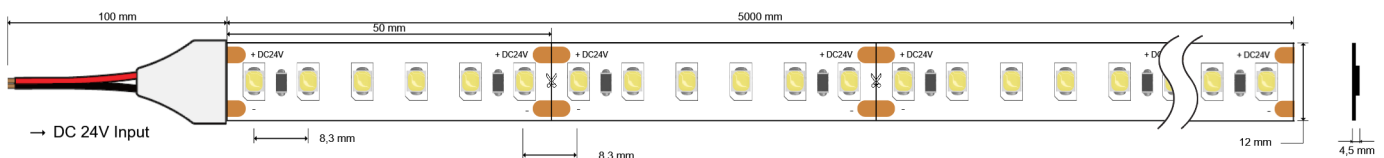
www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

| Technische Parameter | |
|------------------------------|-------------------|
| Art der LED | 2835 Honglitronic |
| Anzahl LED/m | 120 |
| Stromspannung | 24V |
| Maximale Leistung | 14,4 W/m |
| Farb binning LED | 3step MacAdam |
| Lebensdauer | 50000h |
| Betriebsstrom (einzelne LED) | 30mA |
| Kupferdicke | 70 µm |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ +50°C |
| Maximale Temperatur LED | 75°C |
| Art des Schutzes | <u>IP67</u> |
| Abstrahlwinkel | 120° |



| Lichttechniker parameter | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----|----|------|------|------------------------|--|
| CCT | CRI | Rf | Rg | Lm/m | Lm/W | Energieklassifizierung | |
| 6000K (600T) | CRI Ra>80 | | | 1300 | 100 | F | |
| 3000K (300T) | CRI Ra>80 | 81 | 97 | 1150 | 89 | G | |
| 4000K (400T) | CRI Ra>80 | | | 1350 | 104 | F | |

Größe



| Spezifikationen | |
|-----------------|----------------------|
| PCB Breite | 12 mm |
| Höhe | 4,5 mm |
| Schnitt 24V | 50 mm (6 led) |
| LED Abstand | 8,33 mm |
| Rolle | 5 m |
| Biadhäsiv | 3M 5604A VHB |
| Drahtabschnitt | 0,75 mm ² |

ORxxx-TL52-120822/14.4

Palette

| Version | Temperatur | IP Bewertung | Streifenlänge | PCB Farbe | LED/m | LED Typ | Hersteller Code | Stromspannung | Verschieden |
|---------|------------|--------------|---------------|-----------|-------|---------|-----------------|---------------|-------------|
| OR | 600T | L | 5 | 2 | 120 | 8 | 2 | 2 | /14.4 |
| OR | 300T | L | 5 | 2 | 120 | 8 | 2 | 2 | /14.4 |
| OR | 400T | L | 5 | 2 | 120 | 8 | 2 | 2 | /14.4 |

Verpackung

| Technische Parameter | |
|----------------------|--------------------|
| Größe pro Karton | 525 x 215 x 430 mm |
| Menge pro Karton | 50 |
| Reingewicht | 350 g |
| Bruttogewicht | 400 g |



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

250 Meter pro Karton

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

