

ORPNK-F52-060812

Elektronische Eigenschaften



2835



IP20



24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



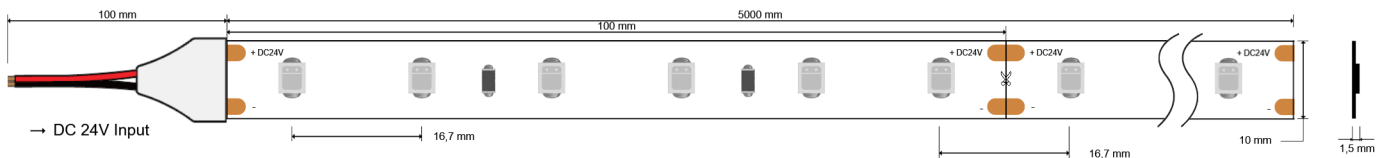
Technische Parameter

Art der LED	2835
Anzahl LED/m	60
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	7,2 W/m
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	30mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	80°C
Art des Schutzes	IP20
Abstrahlwinkel	120°

Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
- (PNK)				380	59	

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	10 mm
Höhe	1,5 mm
Schnitt 24V	100 mm (6 led)
LED Abstand	16,67 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 9495LE
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORPNK-F52-060812

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	PNK	F	5	2	060	8	1	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	520 x 170 x 330 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	60 g
Bruttogewicht	105 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

