

ORxxx-K52-0608F2

Elektronische Eigenschaften



2835



CRI Ra>80



IP65



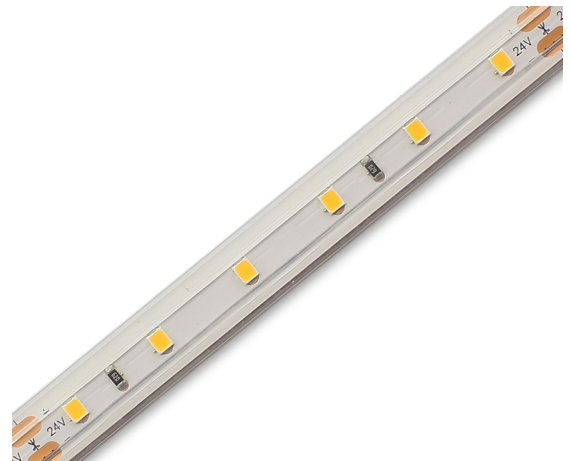
24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com



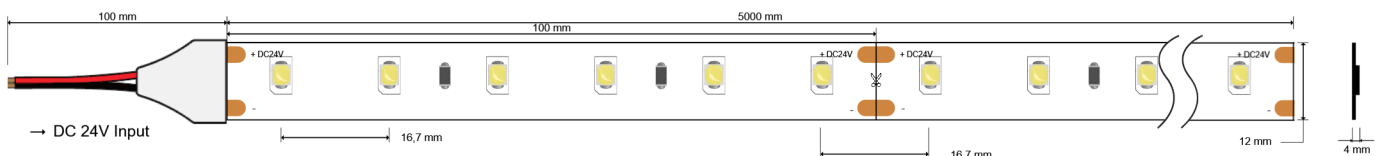
Technische Parameter

Art der LED	2835
Anzahl LED/m	60
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Farb binning LED	3step MacAdam
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	60mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Maximale Temperatur LED	70°C
Art des Schutzes	<u>IP65</u>
Abstrahlwinkel	120°

Lichttechniker parameter

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
4000K 3step (40s)	CRI Ra>80			1300	100	F

Größe



Spezifikationen

PCB Breite	12 mm
Höhe	4 mm
Schnitt 24V	100 mm (6 led)
LED Abstand	16,67 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	<u>3M 5604A VHB</u>
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORxxx-K52-0608F2

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	40s	K	5	2	060	8	F	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	525 x 215 x 430 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	270 g
Bruttogewicht	320 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

