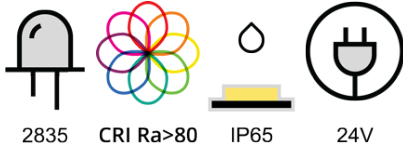


ORR30s-K52-140H12

Elektronische Eigenschaften

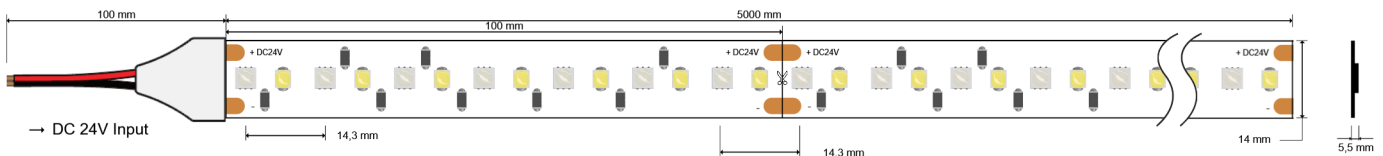


Technische Parameter	
Art der LED	2835 Honglitronic
Anzahl LED/m	140 (70+70)
Stromspannung	24V
Maximale Leistung	14,4 W/m
Lebensdauer	50000h
Betriebsstrom (einzelne LED)	120mA
Kupferdicke	70 µm
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Maximale Temperatur LED	75°C
Art des Schutzes	IP65
Abstrahlwinkel	120°



Lichttechniker parameter						
CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Energieklassifizierung
3000K 3step (R30s)	CRI Ra>80			525	41	

Größe



Spezifikationen	
PCB Breite	14 mm
Höhe	5,5 mm
Schnitt 24V	100 mm (7+7 led)
LED Abstand	14,28 mm
Rolle	5 m
Biadhäsiv	3M 5604A VHB
Drahtabschnitt	0,75 mm ²

ORR30s-K52-140H12

Palette

Version	Temperatur	IP Bewertung	Streifenlänge	PCB Farbe	LED/m	LED Typ	Hersteller Code	Stromspannung	Verschieden
OR	R30s	K	5	2	140	H	1	2	

Verpackung

Technische Parameter

Größe pro Karton	525 x 215 x 430 mm
Menge pro Karton	50
Reingewicht	370 g
Bruttogewicht	430 g



250 Meter pro Karton



5 Meter pro Rolle



1 Rolle pro Umschlag

Orizzonte Benutzer Papierboxen LED Streifen kämpfen für eine plastikfreie Welt.

Zertifizierung

