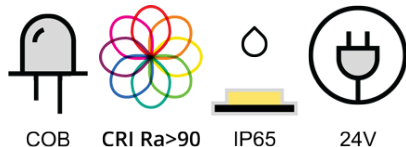


ORxxx-K52-320OS2

Caratteristiche elettroniche



www.orizzonteled.com
info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

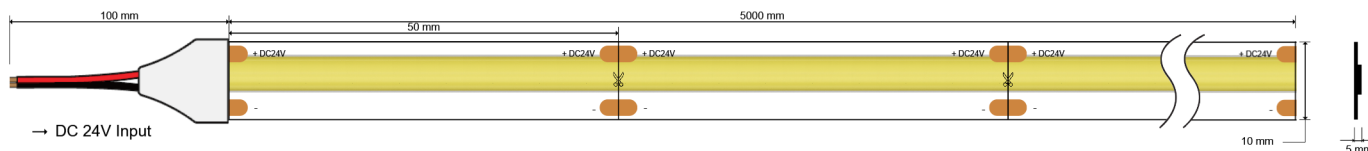
Tipologia Led	0620
Numero led/m	320
Tensione	24V
Potenza massima	9,6 W/m
Binning di colore del led	5step MacAdam
Durata di vita utile	20000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	20mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +45°C
Temperatura max. led (Tc)	65°C
Tipo di protezione	IP65
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (300)	CRI Ra>90	89	96	750	87	G
4000K (400)	CRI Ra>90	87	96	800	93	F

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	5 mm
Taglio 24V	50 mm (16 led)
Distanza LED	3 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-K52-320S2

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	300	K	5	2	320	O	S	2	
OR	400	K	5	2	320	O	S	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	525 x 215 x 430 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	315 g
Peso lordo	335 g



5 metri per rotella

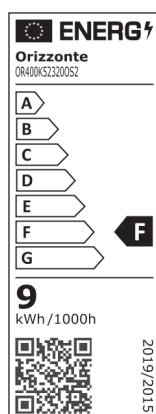
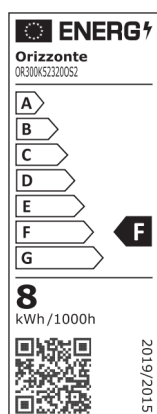


1 rotella per busta

250 m per cartone

Orizzonte utilizza confezioni e bobine di carta a sostegno della lotta per un mondo plastic-free.

Certificazioni



Scheda tecnica

Le schede tecniche fornite sono solo di riferimento; i valori dei dati non sono garantiti. Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.