

ORxxx-M52-240D22

Caratteristiche elettroniche



2835

CRI Ra>80

IP53

24V



Orizzonte
LED Lighting

www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Parametri tecnici

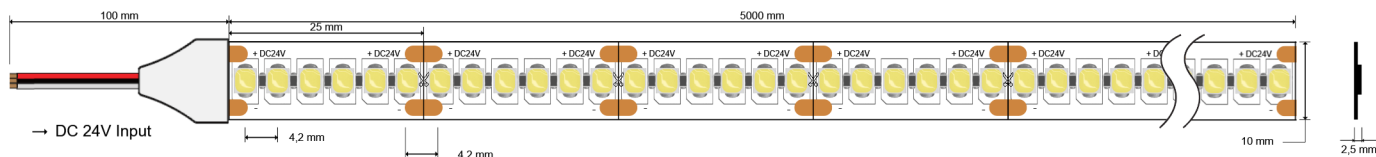
Tipologia Led	2835 Honglitronic
Numero led/m	240
Tensione	24V
Potenza massima	19,2 W/m
Binning di colore del led	3step MacAdam
Durata di vita utile	50000h
Corrente di funzionamento (singolo LED)	20mA
Spessore rame	70 µm
Temperatura d'esercizio	-10°C ~ +50°C
Temperatura max. led (Tc)	75°C
Tipo di protezione	IP53
Angolo di emissione	120°



Parametri illuminotecnici

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe energetica
3000K (300)	CRI Ra>80	81	97	1550	90	G
4000K (400)	CRI Ra>80			1750	101	F

Dimensioni



Specifiche

Larghezza PCB	10 mm
Altezza striscia	2,5 mm
Taglio 24V	25 mm (6 led)
Distanza LED	4,17 mm
Lunghezza rotella	5 m
Biadesivo	3M 9495LE
Sezione del cavo	0,75 mm ²

ORxxx-M52-240D22

Gamma

Versione	Temperatura	Grado IP	Lunghezza strip	Colore PCB	Led/m	Tipologia LED	Cod. Produttore	Tensione	Varie
OR	300	M	5	2	240	D	2	2	
OR	400	M	5	2	240	D	2	2	

Packaging

Parametri tecnici

Dimensione cartone	520 x 170 x 330 mm
Quantità per cartone	50
Peso netto	145 g
Peso lordo	216 g



5 metri per rotella

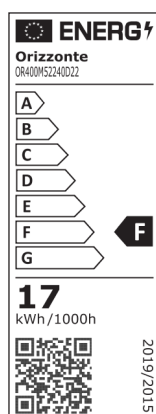
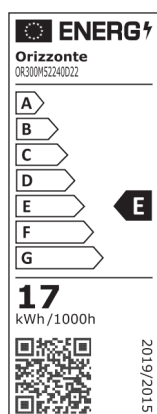


1 rotella per busta

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.