

## Scheda tecnica



#### JO353102405WW

Striscia Led COB - 10W/m - 24Vdc - 5mm - Bianco caldo 2700K

20000h - 10000 cicli - COB - 384 led/m - Bianco caldo - 2700K - 1050lm/m - 525lm - 90 - 0.1s - 10W/m - 24Vdc - 5m - IP20



#### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Colore Supporto: Bianco
n. Led al metro: 384 led/m
Rischio fotobiologico: Esente
Tempo di vita L70B50: 20000 h
Tipo nastro: Monocolore

#### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Classe energetica: F
Potenza Nastro Led: 10 W/m
Tens. funzionamento DC: 24Vdc

#### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 2 mm

Fissaggio: Biadesivo 3M

Larghezza: 5 mm

Lunghezza taglio minima: 50 mm

Tipo di protezione: Nessuno

#### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

#### Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo
Flusso @ 50cm: 525 lm
Fattore mantenimento flusso: 0.96
Uniformità colore (SDCM): 6

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.93
Tipo di led	COB

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	5 W
Potenza unità minima	0,5 W

Connessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	5 m
Spessore	2 mm

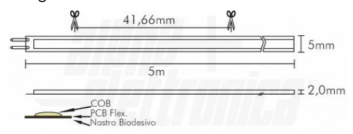
CRI	90 %
Flusso Nastro Led	1050 lm/m
Temp. Colore	2700K
Warm-up (60%)	0,1 s

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

### Disegni Tecnici



#### Alimentatori Consigliati

Articoli		-		
	/ 1m	LUNGHEZZA: -	5m	<u>-</u>
SW18-2460	0			
KL225-34	0			
SWD20-42460	0			
SWD40-42400L	0	0		
KL230-34	0	0		
PU050-24	0	0		
SWD90-42400L	0	0	0	
PU075-24	0	0	0	
KL242-44	0	0	0	

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.