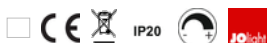
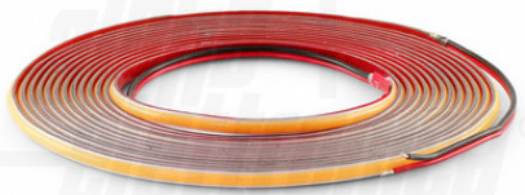


JO353102405WW

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

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

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	F
Potenza Nastro Led:	10 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	5 mm
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Tipo di protezione:	Nessuno

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

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

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.