

JO353152410WW

Striscia Led COB - 15W/m - 24Vdc - 10mm - Bianco caldo 2700K

20000h - 10000 cicli - COB - 480 led/m - Bianco caldo - 2700K - 1400lm/m - 700lm - 90 - 0.1s - 15W/m - 24Vdc - 5m - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	480 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:	15 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	7,5 W
Potenza unità minima	0,75 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	10 mm
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Tipo di protezione:	Nessuno

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

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

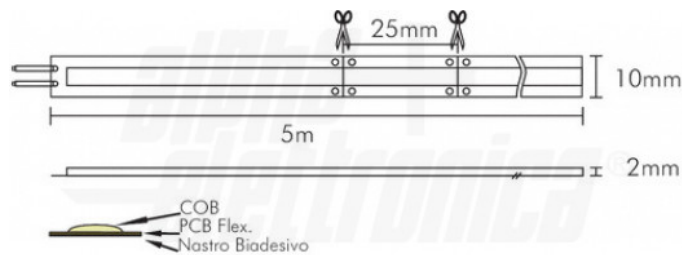
Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso @ 50cm:	700 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	90 %
Flusso Nastro Led	1400 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
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	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.