



## JO350/14424/21ME

Striscia Led 60 Led/m 2835 - 24Vdc - 14,4W/m - Rosa per banco carni

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.5W - 60 led/m - B.Caldo-Rosa - 2800K - 820lm/m - 94 - 120° - 0.1s - 14.4W/m - 24Vdc - 5m - IP20



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Applicazione:	Decorativa
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Adatto per	Carni
Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	60 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2835 0.5W

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza Nastro Led:	14,4 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	1,44 W

### Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	Cavo libero
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza nastro:	5 m
N. Led/taglio:	6
Tipo di protezione:	Nessuno

Fissaggio	Biadesivo 3M
Larghezza	10 mm
Lunghezza taglio minima	100 mm
Spessore	1,3 mm

### Caratteristiche Termiche

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

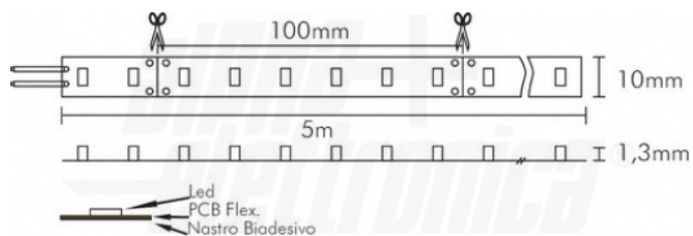
### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	94 %
Temp. Colore:	2800K

Colore	B.Caldo-Rosa
Flusso Nastro Led	820 lm/m
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.

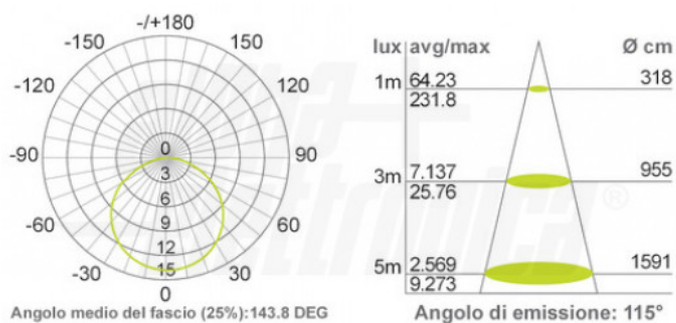
## Disegni Tecnici



## 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

## Dati Fotometrici



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.