

## **STRIP LED 2835 140LED/MT 9.6W/MT - 5mm**



## Specifiche:

Tensione di alimentazione: 24Vdc

LED: 140led/mt Potenza: 9.6W/mt

Flusso luminoso: 1100~1250lm/mt

Grado IP: 20

Larghezza PCB: 5mm

Lunghezza modulo di taglio: 50mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C

CRI: >80





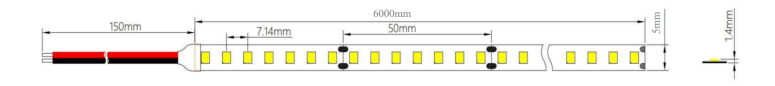












Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso	Classe energetica
E2835140096242705208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	1100lm/mt	F
E2835140096243005208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	1150lm/mt	F
E2835140096244005208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	1200lm/mt	F
E2835140096246505208	6mt	50mm	5mm	9,6W/mt	24Vdc	6500k	1250lm/mt	E å



## Descrizione dell'apparecchiatura

Strip Led flessibile provvista di biadesivo, da applicare su apposito dissipatore termico, che garantisca lo smaltimento del calore generato dall'utilizzo. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. E' consigliato alimentare la strip ambo i lati in parallelo per bilanciare il carico e garantire una migliore omogeneità del flusso luminoso. Utilizzabile per l'illuminazione di interni, diretta e indiretta. Grado di protezione IP20.