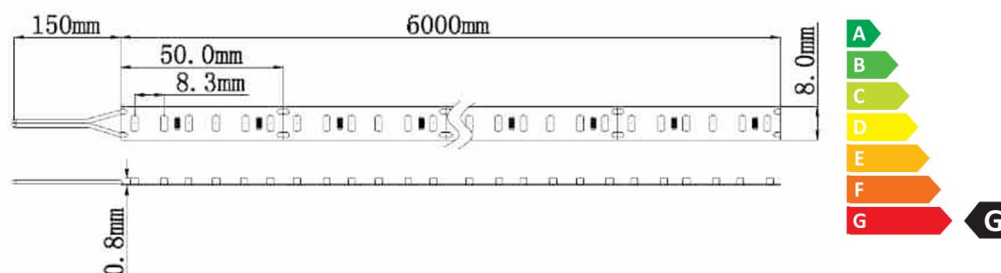


STRIP LED 2216 120LED/MT 9.6W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione : 24Vdc
 LED: 120led/mt
 Potenza: 9.6W/mt
 Flusso luminoso: 740~760lm/mt
 Grado IP: 20
 Larghezza PCB: 8mm
 Lunghezza modulo di taglio: 50mm
 Temperatura di funzionamento : -25° +60°C
 CRI: >90



Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
E2216120096242708209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	2700k	740lm/mt
E2216120096243008209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	3000k	760lm/mt
E2216120096244008209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	4000k	760lm/mt
E2216120096246508209	6mt	50mm	8mm	9,6W/mt	24Vdc	6500k	760lm/mt

Disponibile anche con tensione di alimentazione = 12Vdc. Per gradi IP>20, consultare la scheda "Gradi IP"
 CRI >95 disponibile su richiesta.



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.