

STRIP LED 5050RGBNW 120LED/MT 26W/MT



Specifiche :

Tensione di alimentazione : 24Vdc
 LED: 120led /mt
 Potenza : 26W/mt
 Flusso luminoso : /
 Grado IP: 20
 Larghezza PCB: 12mm
 Lunghezza modulo di taglio : 50mm
 Temperatura di funzionamento : -25° +60°C



Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
505024V120D1220RGBNW	5mt	50mm	12mm	26W/mt	24Vdc	RGBWW	//

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

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.