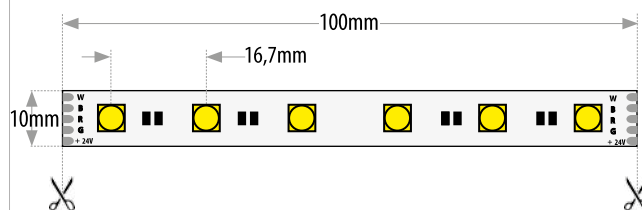


Foto



Disegno Tecnico



Brand



Codice identificativo articolo	J5050				
Descrizione articolo	Strip LED luce RGBW				
Parametri Installazione					
Tipologia installazione	Tramite nastro adesivo professionale 3M 300LSE				
Applicazioni	Svariate con l'utilizzo di apposito profilo dissipante in alluminio				
Luogo installazione	Interno	Esterno ⁽¹⁾			
Parametri Tecnici					
Misure	Lunghezza	5000 mm			
	Larghezza	10 mm			
	LED complessivi	300			
	LED 1000mm	60			
	Tagliabile ogni	100 mm			
	Tagliabile ogni	6 LED			
Parametri Meccanici					
Materiale	Film conduttivo flessibile e piegabile				
Tipologia componenti	SMD				
Parametri Elettrici					
Potenza nominale	19,2W/mt = 96W/5mt				
Tensione di alimentazione	24Vdc				
Corrente nominale	4000mA				
Connessione	Cavo bipolare 150mm (circa)				
Grado di protezione IP	IP20				
Isolamento elettrico agenti atmosferici	Nessuno				
Parametri Luminosi					
	Temperatura di colore	CRI	Lm/mt	Lumen Complessivi	Tolleranza Kelvin BIN=1
RGB	Rosso/Verde/Blu/Bianco	-	>80	-	-
Tipo chip LED	5050				

Note

⁽¹⁾Se non installata in profilo di pari protezione IP non esporre direttamente agli agenti atmosferici.



DG Tecnologie srl
Via Salvo D'Acquisto 42/F
56025 - Pontedera - PISA
0587 544 68 - 0587 553 96
info@dgtecnologie.it