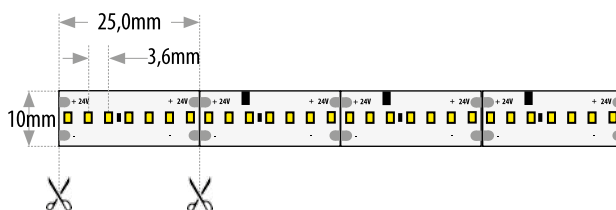


Foto



Disegno Tecnico



Brand



Codice identificativo articolo	J6298				
Descrizione articolo	Strip LED luce bianca				
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	1750			
	LED 1000mm	300			
	Tagliabile ogni	25 mm			
	Tagliabile ogni	7 LED			
Parametri Meccanici					
Materiale	Film conduttivo flessibile				
Tipologia componenti	SMD				
Parametri Elettrici					
Potenza nominale	24W/mt = 120W/5mt				
Tensione di alimentazione	24Vdc				
Corrente nominale	5000mA				
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
HW	Hot White 2700 K ±10%	>90	2229	11145	2700 - 2830
WW	Warm White 3000 K ±10%		2280	11400	2830 - 3040
NW	Neutral White 4000 K ±10%		2592	12960	3900 - 4258
SW	Solar White 5000 K ±10%		2462	12310	4880 - 5121
CW	Cold White 6500 K ±10%		2540	12700	6000 - 7000
Tipo chip LED	2216				

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