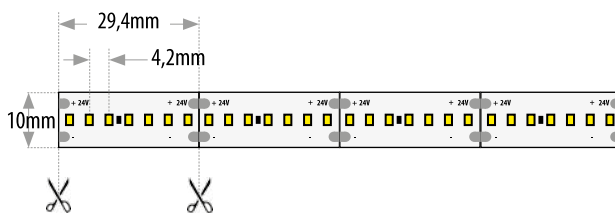


Foto



Disegno Tecnico



Brand



Codice identificativo articolo	J6296					
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	1190				
	LED 1000mm	238				
	Tagliabile ogni	29,4 mm				
	Tagliabile ogni	7 LED				
Parametri Meccanici						
Materiale	Film conduttivo flessibile					
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	
HW	Hot White	2700 K ±10%	1886	9430	2700 - 2830	
WW	Warm White	3000 K ±10%	1969	9845	2830 - 3040	
NW	Neutral White	4000 K ±10%	>90	2073	10365	3900 - 4258
SW	Solar White	5000 K ±10%	2073	10365	4880 - 5121	
CW	Cold White	6500 K ±10%	2114	10570	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