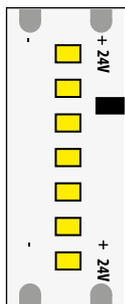
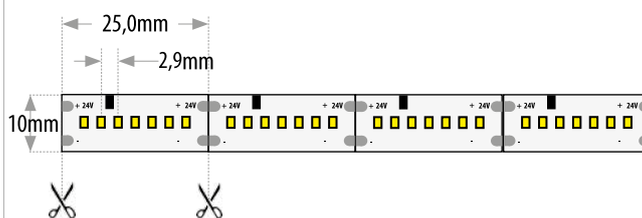


Foto



Disegno Tecnico



Brand



<b>Codice identificativo articolo</b>	J6299					
<b>Descrizione articolo</b>	Strip LED luce bianca					
<b>Parametri Installazione</b>						
<b>Tipologia installazione</b>	Tramite nastro adesivo professionale 3M 300LSE					
<b>Applicazioni</b>	Svariate con l'utilizzo di apposito profilo dissipante in alluminio					
<b>Luogo installazione</b>	Interno	Esterno <sup>(1)</sup>				
<b>Parametri Tecnici</b>						
<b>Misure</b>	Lunghezza	5000 mm				
	Larghezza	10 mm				
	LED complessivi	1750				
	LED 1000mm	350				
	Tagliabile ogni	25 mm				
	Tagliabile ogni	7 LED				
<b>Parametri Meccanici</b>						
<b>Materiale</b>	Film conduttivo flessibile					
<b>Tipologia componenti</b>	SMD					
<b>Parametri Elettrici</b>						
<b>Potenza nominale</b>	28,8W/mt = 144W/5mt					
<b>Tensione di alimentazione</b>	24Vdc					
<b>Corrente nominale</b>	6000mA					
<b>Connessione</b>	Cavo bipolare 150mm (circa)					
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20					
<b>Isolamento elettrico agenti atmosferici</b>	Nessuno					
<b>Parametri Luminosi</b>						
	Temperatura di colore		CRI	Lm/mt	Lumen Complessivi	Tolleranza Kelvin BIN=1
HW	Hot White	2700 K ±10%	>90	2705	13525	2700 - 2830
WW	Warm White	3000 K ±10%		2799	13995	2830 - 3040
NW	Neutral White	4000 K ±10%		3110	15550	3900 - 4258
SW	Solar White	5000 K ±10%		3110	15550	4880 - 5121
CW	Cold White	6500 K ±10%		3171	15855	6000 - 7000
<b>Tipo chip LED</b>	2216					

Note

<sup>(1)</sup>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