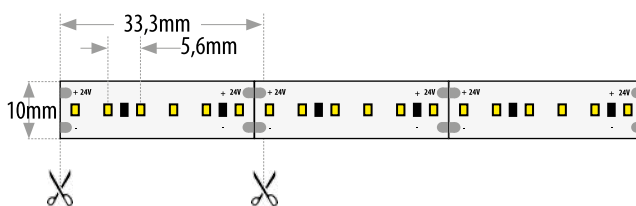


Foto



Disegno Tecnico



Brand



<b>Codice identificativo articolo</b>	J6272				
<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	900			
	LED 1000mm	210			
	Tagliabile ogni	33,3 mm			
	Tagliabile ogni	6 LED			
<b>Parametri Meccanici</b>					
<b>Materiale</b>	Film conduttivo flessibile				
<b>Tipologia componenti</b>	SMD				
<b>Parametri Elettrici</b>					
<b>Potenza nominale</b>	14,4W/mt = 72W/5mt				
<b>Tensione di alimentazione</b>	24Vdc				
<b>Corrente nominale</b>	3000mA				
<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	1310	6550	2700 - 2830
WW	Warm White 3000 K ±10%		1368	6840	2830 - 3040
NW	Neutral White 4000 K ±10%		1440	7200	3900 - 4258
SW	Solar White 5000 K ±10%		1440	7200	4880 - 5121
CW	Cold White 6500 K ±10%		1469	7345	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