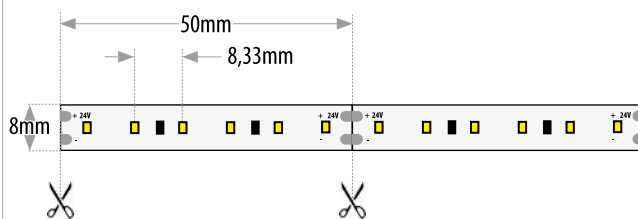


Foto



Disegno Tecnico



Brand



<b>Codice identificativo articolo</b>	J6248				
<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	8 mm			
	LED complessivi	600			
	LED 1000mm	120			
	Tagliabile ogni	50 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>	9,6 W/mt = 48W/5mt				
<b>Tensione di alimentazione</b>	24Vdc				
<b>Corrente nominale</b>	2000mA				
<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%	715	3575	2700 - 2830
WW	Warm White	3000 K ±10%	770	3850	2830 - 3040
NW	Neutral White	4000 K ±10%	>90	3905	3900 - 4258
SW	Solar White	5000 K ±10%	968	4840	4880 - 5121
CW	Cold White	6500 K ±10%	792	3960	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