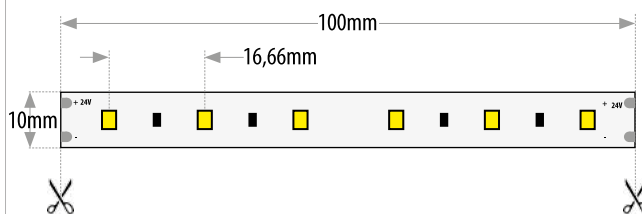


Foto



Disegno Tecnico



Brand



<b>Codice identificativo articolo</b>	J5572				
<b>Descrizione articolo</b>	Strip LED luce bianca				
<b>Parametri Installazione</b>					
<b>Tipologia installazione</b>	Tramite nastro adesivo professionale 3M VHB				
<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	300			
	LED 1000mm	60			
	Tagliabile ogni	100 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>	14,4 W/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>	IP66				
<b>Isolamento elettrico agenti atmosferici</b>	Totalmente protetto contro la polvere/ Protetto contro le ondate				
<b>Parametri Luminosi</b>					
	Temperatura di colore	CRI	Lm/mt	Lumen Complessivi	Tolleranza Kelvin BIN=1
HW	Hot White	2700 K ±10%	1110	5550	2685 - 2764
WW	Warm White	3000 K ±10%	1159	5795	2889 - 2984
NW	Neutral White	4000 K ±10%	>90	6210	3948 - 4130
SW	Solar White	5000 K ±10%	1275	6375	4880 - 5121
CW	Cold White	6000 K ±10%	1325	6625	6281 - 6599
<b>Tipo chip LED</b>	2835				

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