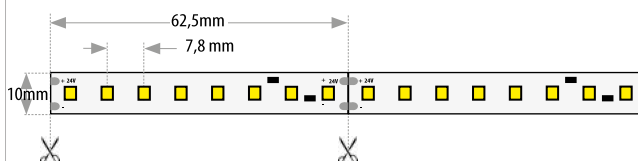


Foto



Disegno Tecnico



Brand



Codice identificativo articolo	J6388				
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	640			
	LED 1000mm	128			
	Tagliabile ogni	62,5 mm			
	Tagliabile ogni	8 LED			
Parametri Meccanici					
Materiale	Film conduttivo flessibile				
Tipologia componenti	SMD				
Parametri Elettrici					
Potenza nominale	22W/mt = 110W/5mt				
Tensione di alimentazione	24Vdc				
Corrente nominale	4580mA				
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
WW	Warm White 3000 K ±10%	>90	3210	16050	2830 - 3040
NW	Neutral White 4000 K ±10%		3326	16630	3900 - 4258
Typo chip LED	2835				

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