



Pack 4 Bandes LED 72W 4200Lm 6000°K 300 X SMD5050 12VDC x5M 40 000H [PL219009W-PK4-AP]

A+ ★☆☆☆☆

- Blanc Neutre
- Blanc chaud
- Blanc froid

PL219009NW-PK4-AP
 PL219009WW-PK4-AP
 PL219009W-PK4-AP



	DIMENSION DE COUPE (MM) -	IOT	CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -		BRANCHEMENT -
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 58		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		GRADUABLE Oui
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.2		CLASSE D'ISOLATION III		PUISSANCE (W) 72.0
	LUMENS (LM) 4200		INDICE IP IP20		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 72.0
	TENSION 12VDC		DURÉE DE VIE (H) 40000		CYCLES MARCHE/ARRÊT 80000
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
					NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD5050
	DIMENSIONS (MM) 10x5000		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40		BASE Terminal
	COULEUR Blanc froid		DIFFUSEUR Transparent		MATÉRIAUX PCB/ruban 3M
	CERTIFICATS CE/ROHS/ISO9001		CODE PRODUIT PL219009W-PK4-AP		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.700000000000001
	AUTRES INFORMATIONS Connecteur DC aux deux extrémités / Transformateur requis dans l'onglet "Accessoires"		NORMES APPLICABLES EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EPA 3050B:1996; EN 1122B:2001; EPA 3052:1996; EPA 3060A:1996; EPA 7196A:1992; EPA 3540C:1996; EPA 8270D:2007; IEC 62321:2008		



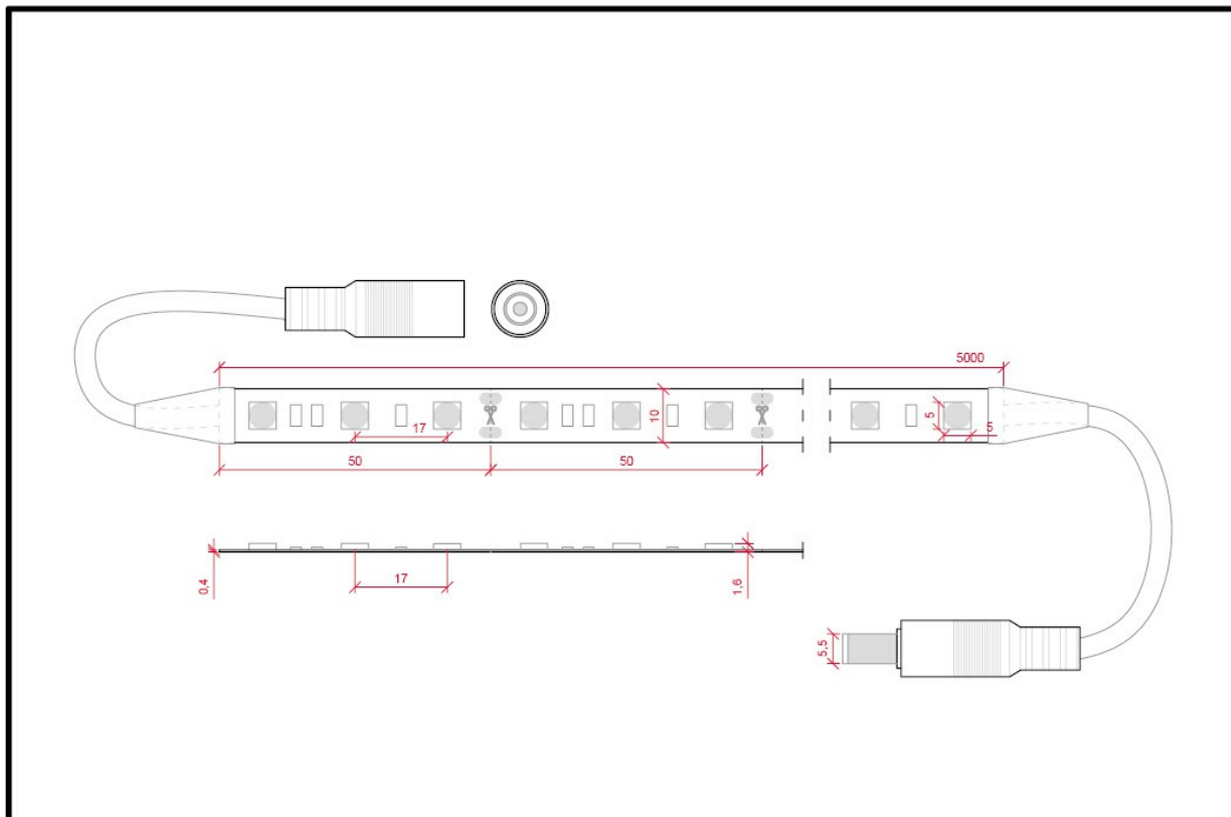
Pack 4 Bandes LED 72W
4200Lm 6000°K 300 X
SMD5050 12VDC x5M 40 000H
[PL219009W-PK4-AP]



Electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>



©Copyright Green Ice S.L. 2015

PL219009W / PL219009WW
PL219009R / PL219009G / PL219009B / PL219009Y