



electroled
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46
contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/rubans-led-smd5630-24vdc/1527-bande-de-300-leds-60w-3-780lm-4200ok-smd5050-24vdc-ip65-rgbblanc-x5m-40-000h-ca-5050-60-24-ip65-rgb-w--blanc-naturel-8435402584599.html>



Bande de 300 LEDs 60W 3 780Lm 4200°K SMD5050 24VDC IP65 RGB+Blanc x5M 40 000H [CA-5050-60-24-IP65-RGB-W] -Blanc Naturel



 DIMENSION DE COUPE (MM) -	IOT CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -	 BRANCHEMENT -
 ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120	 GRADUABLE Oui	 MOMENT DE DÉPART (S) 0.2
CLASSE D'ISOLATION III	 PUISSANCE (W) 60.0	 INDICE IP IP65
 CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 60.0	LARGEUR 10.0	 COULEUR RVB+B
 TENSION 24VDC	 DURÉE DE VIE (H) 40000	 DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53
 DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92	 DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.70	 FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
LONGUEUR 5000.0	 NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD5050	 DIMENSIONS (MM) 5000x10
 GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +60	 BASE Terminal	 CCT UNIQUE/GAMME Seulement
 DIFFUSEUR Transparent	 MATÉRIAUX PCB/ruban 3M	 CERTIFICATS CE/ROHS/ISO9001
 CODE PRODUIT CA-5050-60-24-IP65-RGB-W	 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



**Bande de 300 LEDs 60W 3
780Lm 4200°K SMD5050
24VDC IP65 RGB+Blanc x5M
40 000H [CA-5050-60-24-IP65-
RGB-W] -Blanc Naturel**



electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/rubans-led-smd5630-24vdc/1527-bande-de-300-leds-60w-3-780lm-4200ok-smd5050-24vdc-ip65-rgbblanc-x5m-40-000h-ca-5050-60-24-ip65-rgb-w--blanc-naturel-8435402584599.html>