



Pack de 8 Ampoules LED GU5.3 6W 515Lm 3000°K 40 000H [CA-MR16-9W-WW-PK8-AP]



■ Blanc chaud

CA-MR16-9W-WW-PK8-AP



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE G		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	UGR -		BRANCHEMENT -		INDICE R9 4
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 2		EQUIVALENCE (W) 35		RENDU DES COULEURS (CRI) 80
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 91		POIDS (GR) 90		PLAGE IRC MINIMUM 95
	PUISSANCE (W) 6.0		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		LUMENS (LM) 550
	GRADUABLE Non		MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 6.0
	DIAMÈTRE Ø49		INDICE IP IP20		KELVIN ° 3000
	FLICKER 0.89		CCT UNIQUE 3000		CHROMATICITÉ X 0.44
	HAUT 51.0		TENSION 12VDC		DURÉE DE VIE (H) 40000
	BASE GU5.3		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92
	CHROMATICITÉ Y 0.403		DIMENSIONS (MM) 51xØ49		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	CYCLES MARCHÉ/ARRÊT 100000		NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD5050		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40
	CCT UNIQUE/GAMME		COULEUR		DIFFUSEUR



Seulement



Blanc chaud



Transparent



MATÉRIAUX
Aluminium/ PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)
13.700000000000001



CODE PRODUIT
CA-MR16-9W-WW-PK8-AP



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60968:1999



AUTRES INFORMATIONS
Vous devez vous assurer que le transformateur est adapté aux LED / Transformateur nécessaire dans l'onglet "Accessoires"



**Pack de 8 Ampoules LED GU5.3
6W 515Lm 3000°K 40 000H
[CA-MR16-9W-WW-PK8-AP]**



electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/3gu4/1190-1190-pack-de-8-ampoules-led-gu53-6w-515lm-3000ok-40-000h-ca-mr16-9w-ww-pk8-ap-8435402569206.html#/8358-ean_13-8435402569206



