



Ampoule LED GU10 7W 660Lm 6000°K PAR20 Ø60Mm 40 000H [HO-LEDSPOT-G7W-CW]

A+ ★★★★★

- Blanc Neutre HO-LEDSPOT-G7W-W
- Blanc chaud HO-LEDSPOT-G7W-WW
- Blanc froid HO-LEDSPOT-G7W-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		EQUIVALENCE (W) 60		RENDU DES COULEURS (CRI) 80
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 94		POIDS (GR) 80		INDICE R9 29
	PLAGE IRC MINIMUM 92		PLAGE D'IRC MAXIMALE 14		PUISSANCE (W) 7.0
	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120		LUMENS (LM) 660		GRADUABLE Non
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.9		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2		CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 7.0
	DIAMÈTRE Ø61		INDICE IP IP20		BASE GU10
	KELVIN ° 6000		FLICKER 0.81		CCT UNIQUE 6000
	CHROMATICITÉ X 0.31		HAUT 69.0		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		CHROMATICITÉ Y 0.336
	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		DIMENSIONS (MM) 69xØ61
					GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40



DIFFUSEUR
Laiteux



TENSION
85-265VAC



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
High Power



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/ PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
HO-LEDSPOT-G7W-CW



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



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



**Ampoule LED GU10 7W 660Lm
6000°K PAR20 Ø60Mm 40
000H [HO-LEDSPOT-G7W-CW]**



electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/ampoules-led-gu10/274-274-ampoule-led-gu10-7w-660lm-6000ok-par20--o60mm-40000h-ho-ledspot-g7w-cw-8435402505228.html#/7442-ean_13-8435402505228



