



Ampoule LED E27 5W 425Lm 6000°K 40 000H [JL-B05-E27-5W-CW]

A⁺ ★★★★★

Blanc Neutre

JL-B05-E27-5W-W

Blanc chaud

JL-B05-E27-5W-WW

Blanc froid

JL-B05-E27-5W-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		PLAGE D'IRC MAXIMALE 5		EQUIVALENCE (W) 45
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 85		POIDS (GR) 67
	INDICE R9 28		PLAGE IRC MINIMUM 94		PUISSANCE (W) 5.0
	ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 360		LUMENS (LM) 425		GRADUABLE Non
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.9		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2		BASE E27
	CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 5.0		DIAMÈTRE Ø58		INDICE IP IP20
	KELVIN ° 6000		FLICKER 0.91		CCT UNIQUE 6000
	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		CHROMATICITÉ X 0.324		CHROMATICITÉ Y 0.352
			HAUT 104.0		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	DIMENSIONS (MM) 104xØ58		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40		DIFFUSEUR Laiteux



SORTIE DU DRIVER
DC12-24V



TENSION
85-265VAC



CCT UNIQUE/GAMME
Seulement



NOMBRE ET TYPE DE LEDS
High Power



COULEUR
Blanc Froid



MATÉRIAUX
Aluminium/ PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



CODE PRODUIT
JL-B05-E27-5W-CW



DIRECTIONNEL
Non directionnel



**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 E27 5W 425Lm
6000°K 40 000H [JL-B05-E27-
5W-CW]**



electroled

Adresse: 5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/ampoules-led-e27/88-88-ampoule-led-e27-5w-425lm-6000ok-40000h-jl-b05-e27-5w-cw-8435402505518.html#/7256-ean_13-8435402505518



