



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 IOT
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	PUISANCE (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
CONSOMMATION 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
DIMENSIONS (MM) 104xØ58	HAUT 104.0	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	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



