

Ampoule LED E27 4W 273Lm 2000°K Filament 40 000H [JTX-J27DH642-WW]



Blanc chaud

HO-J27DH642-WW

4.0



Caractéristiques

Puissance (w)	4.0	Code produit	HO-J27DH642-WW	Construction	Verre
Nombre et type de LED	Filamento LED	Ouverture ouverte (°)	360	Luminosité (LM)	273
Température légère	Blanc chaud	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	105xØ60	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	35	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.5	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	G	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	E27
Efficacité lumineuse (LM / W)	68	Cycles d'éclairage	80000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	2000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	4.0	Poids (g)	24
Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52	Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69
Vaciller	0.87	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	2000	Yndice r9	12	Gamme de CRI minimale	96
Gamme CRI maximale	3	Chromaticité (y)	0.467	Chromaticité (x)	0.466
Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60958:1999	Sortie du conducteur	DC220V 10ma	Haut	105.0

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

Diamètre**Ø60**