



PACKING ☐ / ☐	INNER ☐ pcs	MASTER ☐ pcs
------------------	----------------	-----------------



DONNÉES TECHNIQUES

Technologie de la lumière	LED FILAMENT OPAL
Temps d'échauffement jusqu'à 95	<2S
IRC	≥80
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Nombre de cycles marche-arrêt	>10000
Absorption (A)	0.05
Code eprel	719503
Garantie	2 YEARS

DESCRIPTION

Avec une durée de vie de 20 000 heures (bien au-delà des standards que vous trouverez sur le marché), l'ampoule peut durer plus de 15 ans (avec une utilisation quotidienne de 3 heures). Elle produit 806 lumens de luminosité instantanée, sans qu'il soit nécessaire d'attendre que l'ampoule se réchauffe. Diffuseur opalisé qui rend la lumière très homogène et non éblouissante. L'effet est très similaire aux anciennes ampoules à incandescence. La technologie "LED filament" donne un faisceau hyper diffus à 330°. Avec une température de couleur de 3000 Kelvin, l'ampoule fournit une lumière blanche chaude, créant une atmosphère confortable dans n'importe quelle pièce. Parfaite pour toutes les pièces de la maison telles que chambre, salon, salle de bain... et pour le bureau. Il consomme 6 watts d'énergie et coûte moins de 2,50 euros à faire fonctionner. année et permet des économies d'énergie significatives par rapport à une ampoule à incandescence. Équivalente à une ampoule traditionnelle de 60W. L'indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 80) offre une couleur naturelle et éclatante. Cette ampoule n'est pas dimmable, non compatible avec les variateurs.

