



Lampes LED à filament classiques

CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL

Avec leur design classique aux accents vintage, les ampoules LED à filament classiques combinent les formes familières des lampes incandescentes classiques et les avantages la technologie LED : longue durée de vie et jusqu'à 90% d'économies d'énergie.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000X
Type technique	7-60W
	Sphere

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	806 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	115,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	45 °C

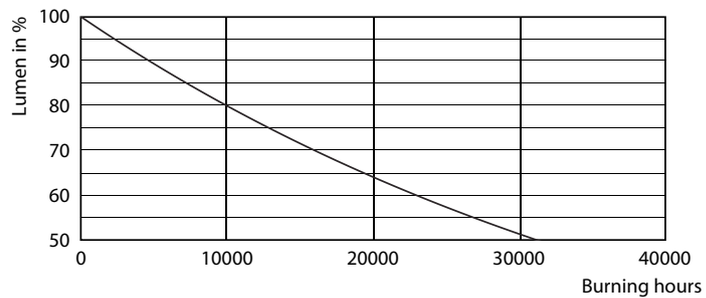
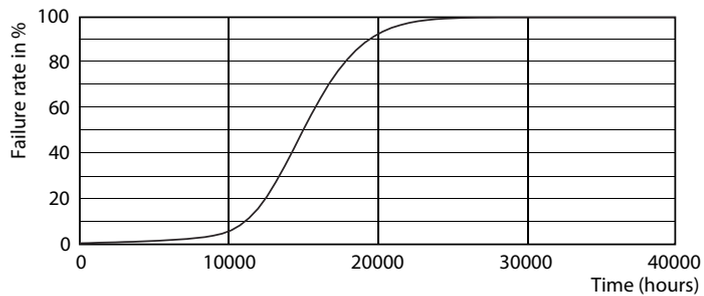
Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	A60 [A 60mm]

Normes et recommandations	
Energy Efficiency Class	E

Lampes LED à filament classiques

Durée de vie



LEDbulb 60W E27 827 CL A60 ND

LEDbulb 60W E27 827 CL A60 ND

