



CorePro LEDbulb

CorePro LED bulb ND 17.5-150W A67E27 840

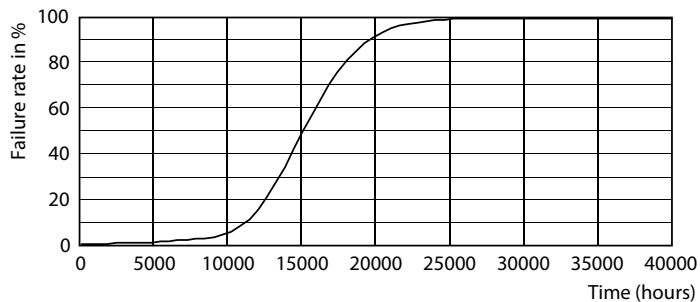
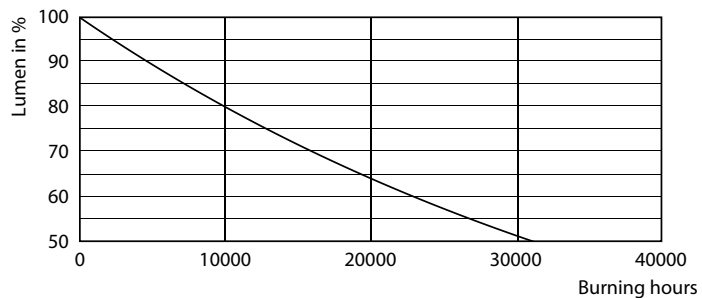
Les ampoules LED CorePro sont compatibles avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports E27 et B22 et sont conçus pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

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	50000X
Type technique	17.5-150W
Puissance équivalente 150 W	
Heure de démarrage (nom.) 0,5 s	
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) 0,5 s	
Facteur de puissance (nom.) 0,51	
Tension (nom.) 220-240 V	
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	150 °
Flux lumineux (nom.)	2500 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	142,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<7
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869681387400
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	17,5 W
Courant lampe (nom.)	165 mA

CorePro LEDbulb

Durée de vie



150W E27 A67 FR

150W E27 A67 FR

