



Lampes CorePro LEDbulb forme classique

CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830

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.

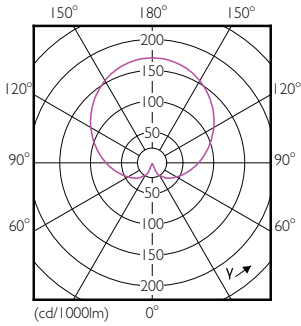
Données du produit

Informations générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)
Flux lumineux	806 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	107 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7,5 W
Courant lampe (nom.)	70 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	85 °C

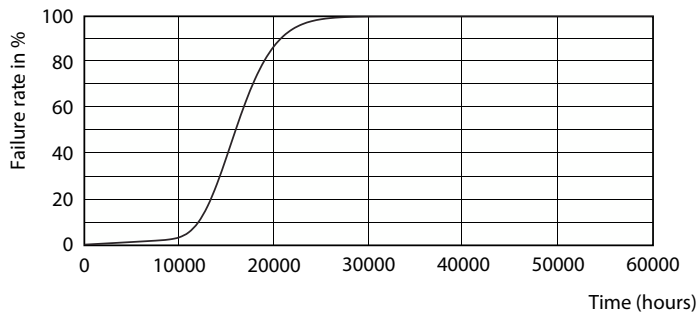
Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Données photométriques

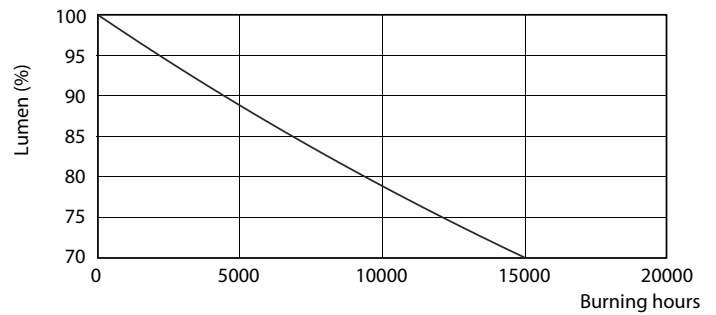


Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830

