



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

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	
Type de lampe	LED
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale (heures)	15 000 h
Durée de vie nominale	15 000 h
Culot	E27 [E27]

Photométries et colorimétries	
Code couleur	818 [CCT of 1800K]
Code couleur	818 [CCT of 1800K]
Flux lumineux	300 lm
Désignation de la couleur	1800
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	66,00 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 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
-------------------------------------	-----

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,5 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	28 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

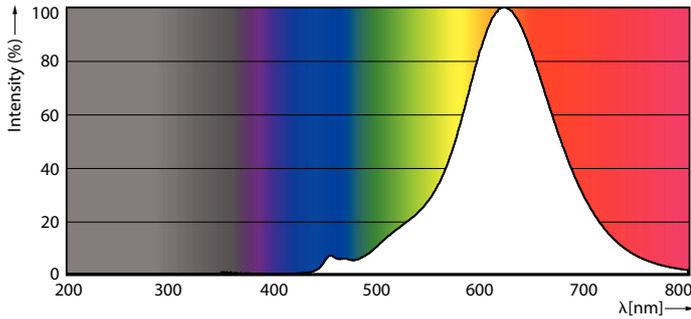
  

Températures	
Température maximale du produit (nom.)	45 °C



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND



Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

