

# Lampes CorePro LED Flamme et Sphérique filament

## Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD

Qu'il s'agisse d'un objet lumineux distinctif ou d'une série de plafonniers suspendus, les ampoules LED décoratives Flamme et Sphériques Philips ajoutent un style industriel chaleureux, chic et intemporel à votre maison. Elle permettent une très longue durée de vie, des économies d'énergie atteignant les 90 % sans aucun scintillement.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	E14 [E14]
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Type de lampe	LED
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	820 [CCT of 2000K]
Flux lumineux	125 lm
Désignation de la couleur	Flamme
Température de couleur corrélée (nom.)	2000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	54,35 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	2,3 W
Courant lampe (nom.)	22 mA
Puissance équivalente	14 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.4
Tension (nom.)	220-240 V

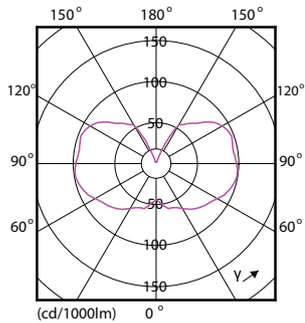
  

Température	
Température maximale du produit (nom.)	60 °C



# Lampes CorePro LED Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques

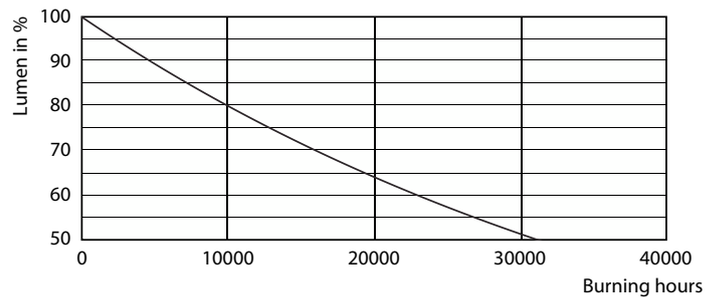


Light Distribution Diagram - CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD



Lumen Maintenance Diagram - CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD

