



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4

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

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

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	818 [CCT of 1800K]
Code couleur	818 [CCT of 1800K]
Angle du faisceau (nom.)	330 degré(s)
Flux lumineux	250 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	62 lm/W
Désignation de la couleur	1800
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

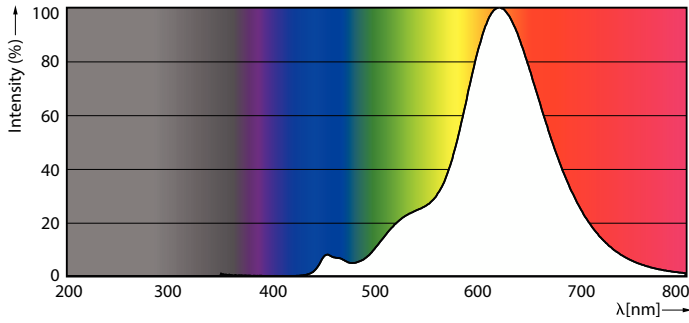
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4 W
Courant lampe (nom.)	24 mA
Puissance équivalente	25 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

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4

