



# 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

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	300 lm	
Efficacité lumineuse (nominale)	66 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.) $70~\%$		

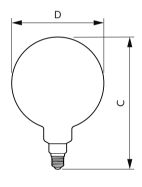
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,5 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	28 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 ℃

## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Température maximale du produit (nom.)	45 ℃	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Mécanique et boîtier		
Finition ampoule	Ambre	
Matériaux des lampes	Verre	
Forme de la lampe	G200	
Approbation et application		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh	
Marquage CE	Oui	
Conforme à RoHS	Oui	
EyeComfort	Oui	
Innovations LED	EyeComfort	
Conditions d'application		
peut-il être utilisé dans des luminaires fermé	s? No	

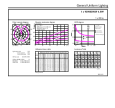
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD
	ND
Nom de produit complet	LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD
	ND
Code EOC	871951431384200
Code de commande	31384200
Code 12NC	929002983901
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,360 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514313842
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514313859

#### Schéma dimensionnel



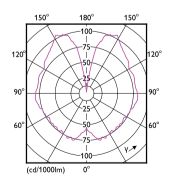
Product	D	С
LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	202 mm	286 mm

### Données photométriques



Calculus Photocorector 4.5 Philips Lighting 8.7. Pages 17

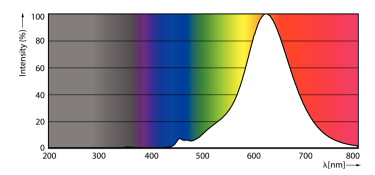
General uniform lighting - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND



Light Distribution Diagram - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

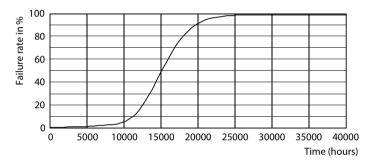
## Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

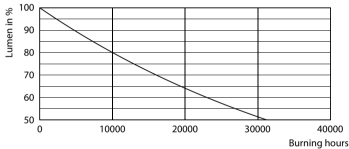
#### Données photométriques



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

#### Durée de vie





Life Expectancy Diagram

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



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.