



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND

Arborant un design légendaire, les ampoules Classic LED à filament conjuguent la forme bien connue des ampoules à incandescence et les avantages de la technologie LED durable. Elles procurent une jolie lumière décorative de couleur blanc chaud, tout en permettant d'économiser près de 90% en frais énergétiques par rapport aux ampoules traditionnelles.

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
Désignation de la couleur	1800
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	66 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 %	
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	
Température maximale du produit (nom.)	
45 °C	

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Ambre
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	G200
Poids net (pièce)	0,360 kg

Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	EyeComfort
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

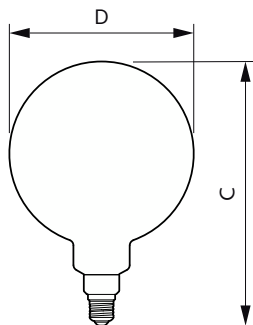
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

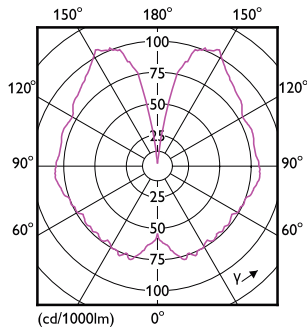
Nom du produit de la commande	LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND
Nom de produit complet	LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND
Code EOC	871951431384200
Code de commande	8719514313842
Code 12NC	929002983901
Code de commande local	31384200
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514313842
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514313859

Schéma dimensionnel

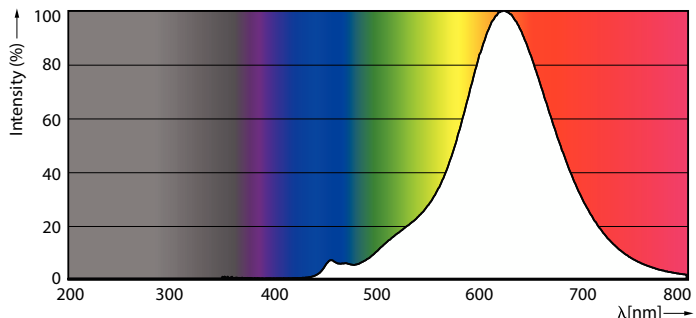


Product	D	C
LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND	202 mm	286 mm

Données photométriques



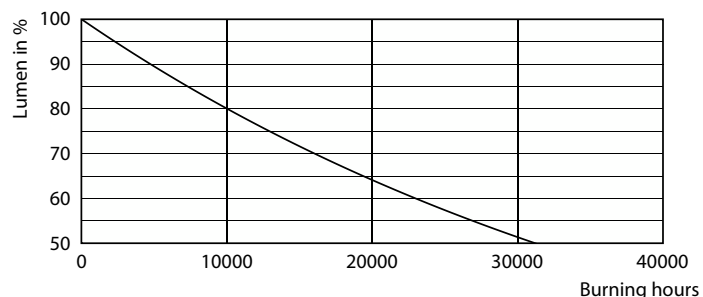
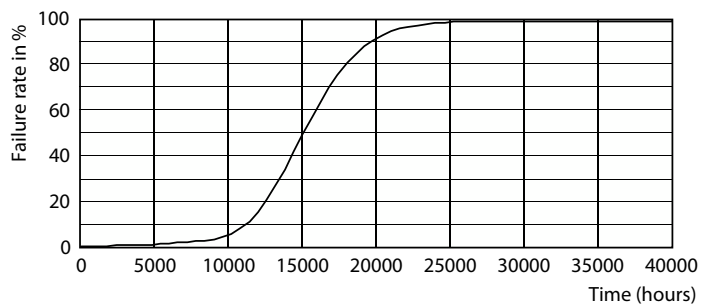
Light Distribution Diagram - LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND



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

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

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

