

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

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
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

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	470 lm
Désignation de la couleur	1800
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 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
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	43 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7

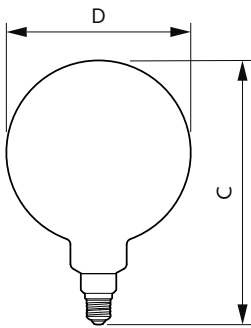
# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	45 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Ambre
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	G200 [G 200 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
EyeComfort	Oui

## Données du produit

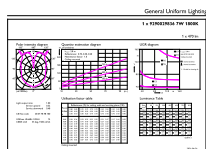
Nom du produit de la commande	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM
Nom de produit complet	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM
Code EOC	871951431378100
Code de commande	8719514313781
Code 12NC	929002983601
Code de commande local	31378100
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514313781
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514313798

## Schéma dimensionnel

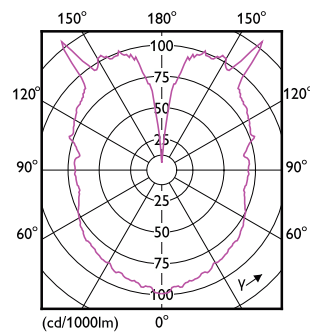


Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	202 mm	286 mm

## Données photométriques



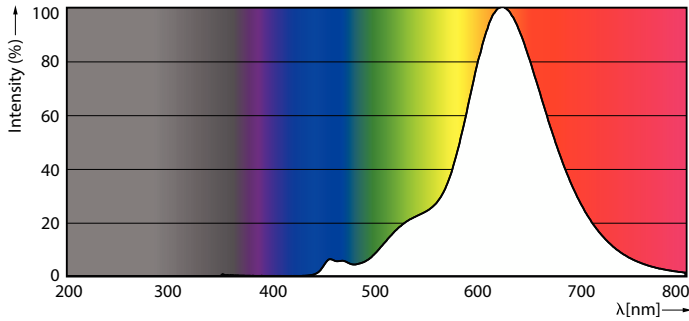
General uniform lighting - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM



Light Distribution Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM



Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

