

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

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	470 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	67 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	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
Tension (nom.)	220-240 V

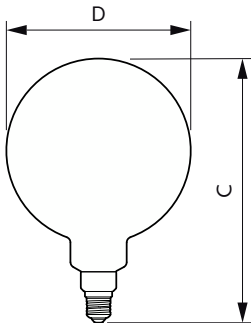
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Température maximale du produit (nom.)	45 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
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	7 kWh
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	EyeComfort
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No

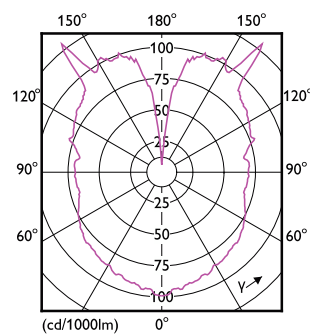
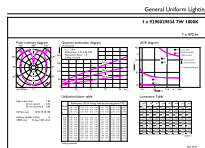
Données du produit	
Nom du produit de la commande	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM
Nom de produit complet	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM
Code EOC	871951431378100
Code de commande	31378100
Code 12NC	929002983601
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,360 kg
Code EAN - Produit/Boîte	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

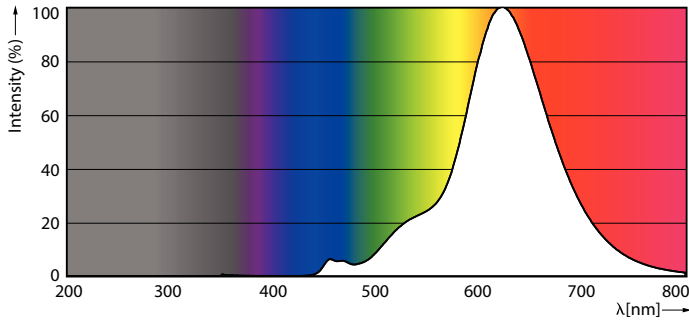


General uniform lighting - LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

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



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

