



Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D

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.)	300 degré(s)
Flux lumineux	200 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	30 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	6,5 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	20 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	fumé
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

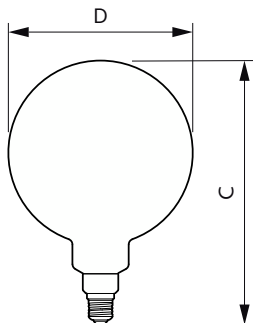
Conditions d'application

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

Données du produit

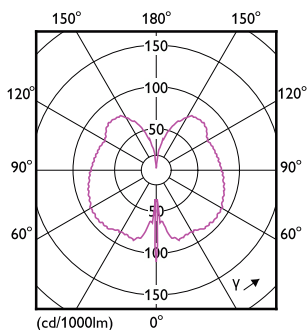
Nom du produit de la commande	LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D
Nom de produit complet	LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D
Code EOC	871951431539600
Code de commande	31539600
Code 12NC	929002982601
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,360 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514315396
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514315402

Schéma dimensionnel

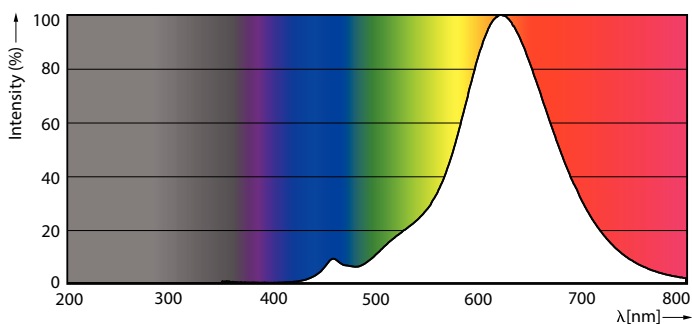


Product	D	C
LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	202 mm	286 mm

Données photométriques



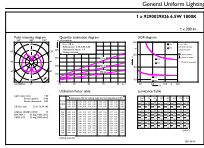
Light Distribution Diagram - LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D



Spectral Power Distribution Colour - LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D

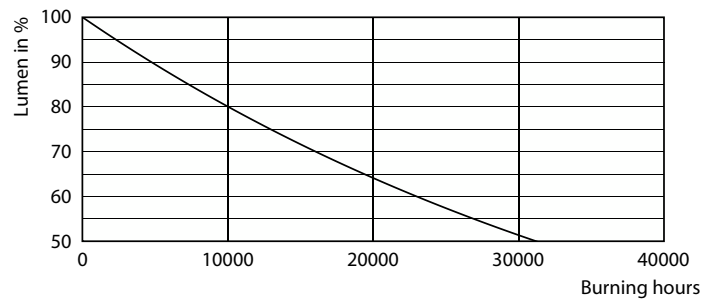
Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

Données photométriques



General uniform lighting - LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D

