



Ampoules LED à filament classiques

LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

MASTER Value, LEDbulb, G200, 40 W, E27, 1800 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Verre

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

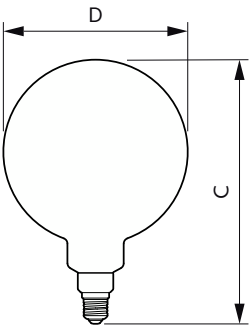
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	E27		80
Durée de vie nominale	15.000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Nombre de cycles d'allumage	20.000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h		RG1
Type de lampe	LEDbulb	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	818 [CCT of 1800K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	818 [CCT of 1800K]	Consommation électrique	7 W
Angle du faisceau (nom.)	330 degré(s)	Courant lampe (nom.)	43 mA
Flux lumineux	470 lm	Puissance équivalente	40 W
Désignation de la couleur	1800	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W	Facteur de puissance (fraction)	0,7
Cohérence des couleurs	<6	Tension (nom.)	220-240 V

Ampoules LED à filament classiques

Température	
Température maximale du produit (nom.)	45 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Ambré
Matériaux des lampes	Verre
Longueur totale	286 mm
Largeur totale	202 mm
Hauteur totale	286 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	286 x 202 x 286 mm
Forme de la lampe	G200
Poids net (pièce)	0,360 kg
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 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 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
Numérateur - Quantité par kit	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

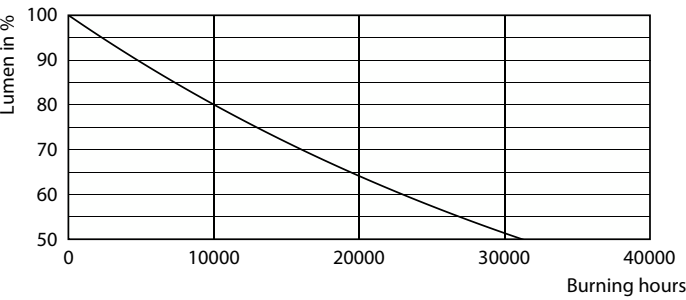
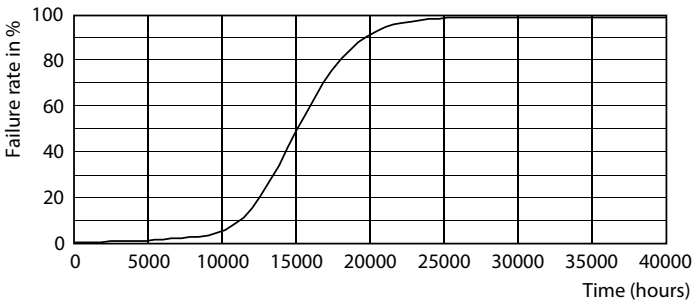
Ampoules LED à filament classiques

Données photométriques

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

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

