



Ampoules LED à filament classiques

LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM

MASTER Value, LED, A160, 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	
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
Désignation de la couleur	1800
Température de couleur corrélée (nom.)	1800 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

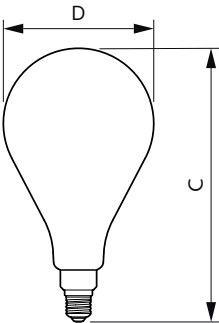
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7 W
Courant lampe (nom.)	43 mA
Puissance équivalente	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

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	293 mm
Largeur totale	162 mm
Hauteur totale	293 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	293 x 162 x 293 mm
Forme de la lampe	A160
Poids net (pièce)	0,230 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 A160 GOLD DIM
Nom de produit complet	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM
Code EOC	871951431376700
Code de commande	8719514313767
Code 12NC	929002983501
Code de commande local	31376700
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514313767
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514313774

Schéma dimensionnel



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	162 mm	293 mm

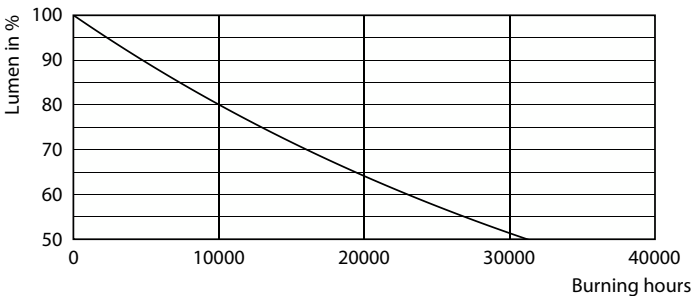
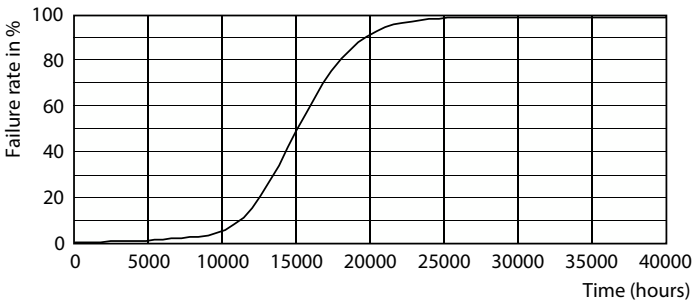
Ampoules LED à filament classiques

Données photométriques

Light Distribution Diagram - LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM

Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM

