

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D

Qu'il s'agisse d'un objet lumineux distinctif ou d'une série de plafonniers suspendus, les ampoules LED décoratives Philips ajoutent un style industriel chaleureux, chic et intemporel à votre maison. Elle permettent une très longue durée de vie, des économies d'énergie atteignant les 90 % sans aucun scintillement.

Données du produit

Informations générales	
Culot	E27 [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
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	700 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	87,00 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 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	8 W
Courant lampe (nom.)	52 mA
Puissance équivalente	50 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	
Température maximale du produit (nom.)	55 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	G120 [G 120 mm]

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 8 kWh

Données du produit

Nom du produit de la commande	LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D
Nom de produit complet	LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D
Code EOC	871869959341400
Code de commande	59341400

Code 12NC 929001935401

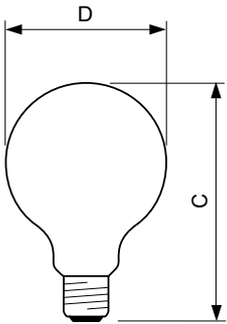
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718699593414

Conditionnement par carton 4

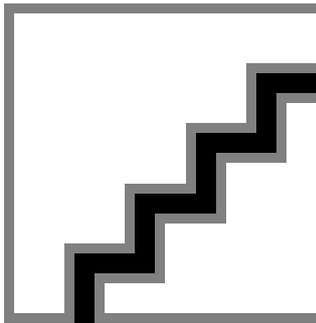
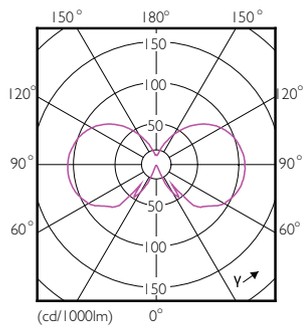
Codes EAN/UPC – Boîte 8718699593421

Schéma dimensionnel



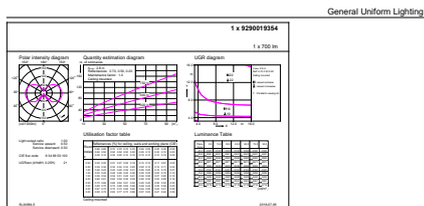
Product	D	C
LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D	120 mm	168 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D

Spectral Power Distribution Colour - LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D

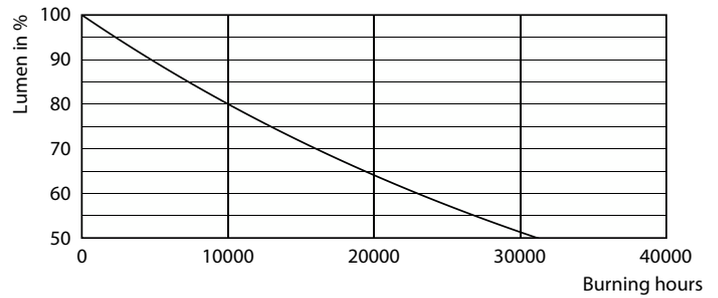
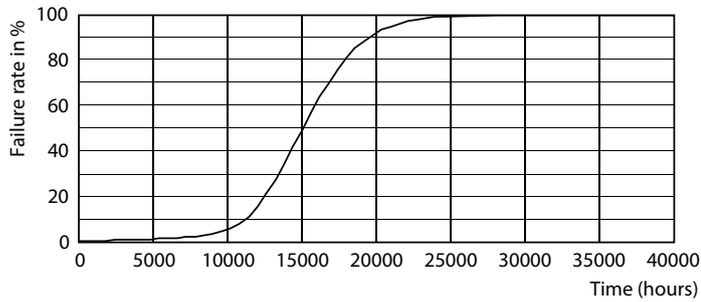


CalcLUX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/17

General uniform lighting - LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D

Lampes LED Designs et Décoratives DIM

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D

Lumen Maintenance Diagram - LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D

