



# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## LED classic-giant 40W E27 T65 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
Désignation de la couleur	1800
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
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	T65

## Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Innovations LED	EyeComfort

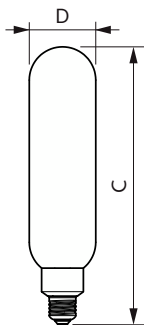
## Conditions d'application

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

## Données du produit

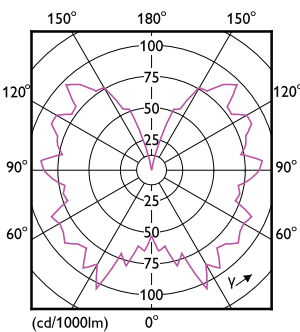
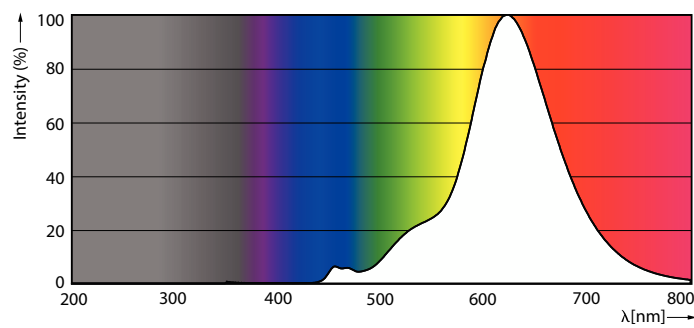
Nom du produit de la commande	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM
Nom de produit complet	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM
Code EOC	871951431380400
Code de commande	31380400
Code 12NC	929002983701
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0.196 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514313804
Conditionnement par carton	2
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514313811

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	66 mm	273 mm

## Données photométriques

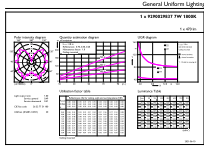


Spectral Power Distribution Colour - LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM

Light Distribution Diagram - LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM

# Lampes CorePro LEDbulb filament forme classique

## Données photométriques



Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 10

### General uniform lighting - LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM

## Durée de vie



### Life Expectancy Diagram

### Lumen Maintenance Diagram - LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM

