



# Notre bougie LED la plus efficace

## Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

Il s'agit de la bougie LED la plus efficace de marque Philips. Une consommation de 210 lm/W aide à concrétiser la déclaration de durabilité de l'entreprise. La durée de vie de 50 000 heures permet d'étendre le cycle de remplacement pour réduire les déchets. Ce n'est pas seulement un produit de haute qualité, mais aussi la qualité de lumière de la marque Philips

### Avantages

- Économie d'énergie, 60 % d'énergie en moins par rapport aux bougies LED Philips standard
- Durée de vie accrue pour un besoin de remplacement réduit
- Remplacement aisé des ampoules conventionnelles

### Fonctions

- Ultra économe en énergie, avec 210 lm/W
- Longue durée de vie, plus de 3 fois supérieure à celle des produits LED normaux
- Optimisation de l'aspect et du toucher, sans impact sur l'application. Facile à installer
- Conçues pour être vues, elles offrent un rendu agréable aussi bien allumées qu'éteintes
- Respect de l'environnement : ne contient pas de mercure ni d'autres substances dangereuses

### Application

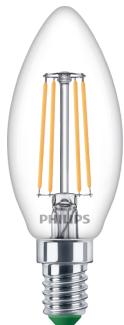
- Application domestique
- Hôtellerie : restaurants et hôtels

# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

## Versions



Product standard image

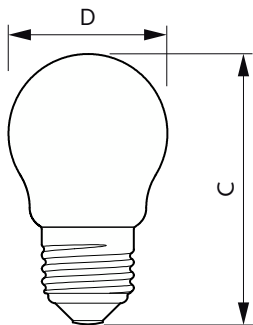
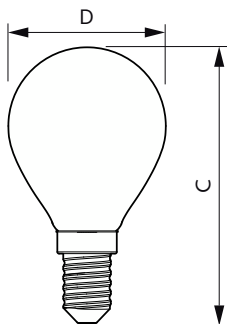
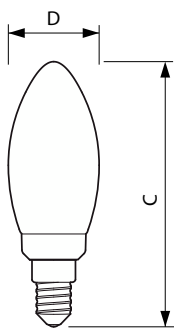


Product standard image



LED CLA 40W P45 E27 2700K CL UE SRT4

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	97 mm

Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	45 mm	80 mm

Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm

# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

## Informations générales

Nombre de cycles d'allumage	500.000
Durée de vie nominale	50.000 h

## Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Code couleur	827
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux	485 lm

## Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	2,3 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	40 W

## Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
--	-------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

## Approbation et application

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
8720169310735	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	E14
8720169310650	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14
8720169188990	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27

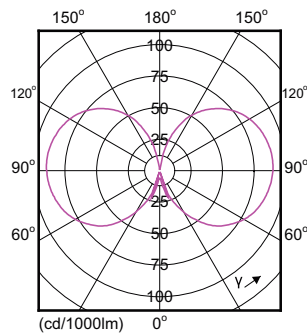
## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire
8720169310735	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	-
8720169310650	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	-

Order Code	Full Product Name	Fréquence linéaire
8720169188990	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	50 to 60 Hz

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8720169310735	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45
8720169310650	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35
8720169188990	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	P45



## Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

