



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

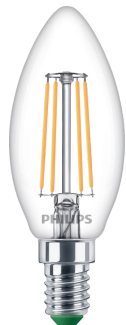
- Application domestique
- Hôtellerie : restaurants et hôtels

Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

Versions

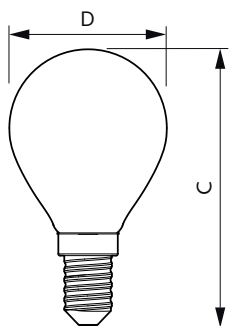
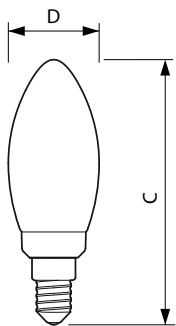


Product standard image



Product standard image

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

Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

Informations générales

Culot	E14
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

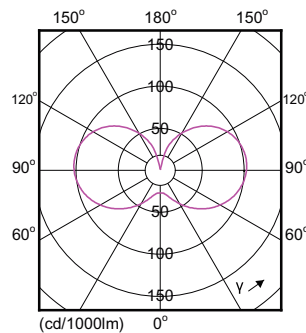
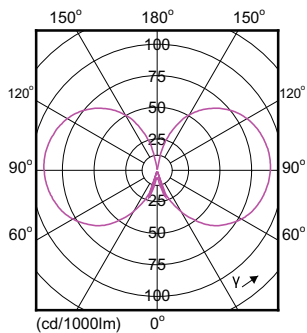
Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Approbation et application

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

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
31073500	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45
31065000	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35



Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

