



# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient



## MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

LEDbulb, B35, 40 W, E14, 2700 K, 485 lm, CRI 80, 50000 h,  
Verre

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

### Données du produit

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)		2700 K
Culot	E14	Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W	
Durée de vie nominale	50 000 h	Cohérence des couleurs	<6	
Nombre de cycles d'allumage	500 000	Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
Type de lampe	LEDbulb	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Garantie	5 ans			
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité		
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Consommation électrique	2,3 W	
Flux lumineux	485 lm	Courant lampe (nom.)	23 mA	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Puissance équivalente	40 W	

## Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.4
Tension (nom.)	220-240 V

### Température

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

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35
Poids net (pièce)	0,015 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1881210
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

Innovations LED	UltraEfficient
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

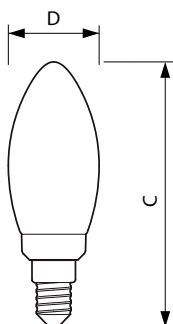
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
---	-----

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Nom de produit complet	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Code EOC	872016931065000
Code de commande	31065000
Code 12NC	929003800702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169310650
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169310667

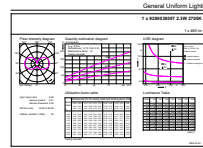
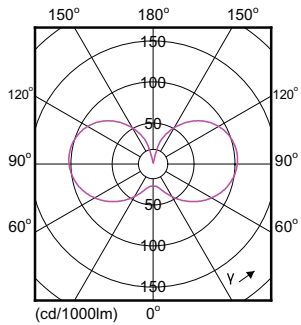
## Schéma dimensionnel



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

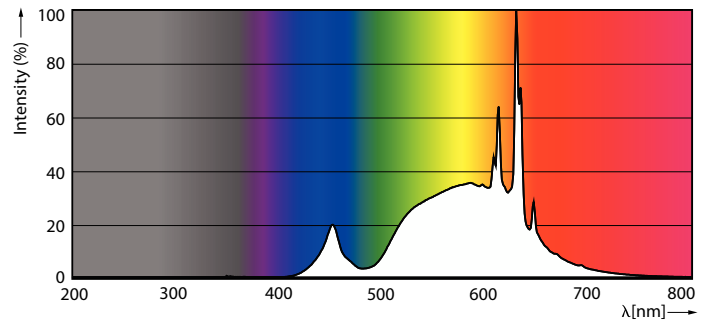
# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

General uniform lighting - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

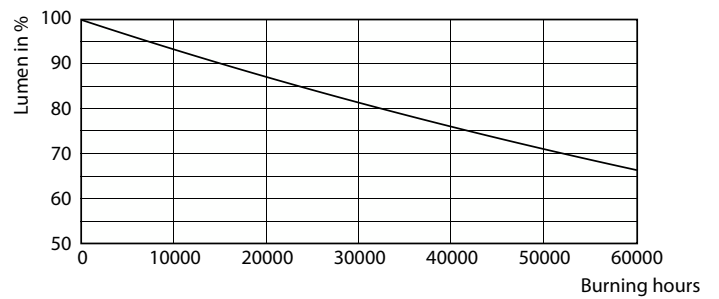


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

## Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

