



# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient



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

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		Valeur de scintillement (PstLM)	
Culot	E14		1
Durée de vie nominale	50 000 h	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Consommation électrique	2,3 W
Flux lumineux	485 lm	Courant lampe (nom.)	25 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	210 lm/W	Puissance équivalente	40 W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Facteur de puissance (fraction)	0,4
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Tension (nom.)	220-240 V
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Température	
		Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	B35
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1443705
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

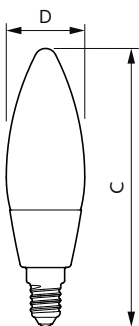
## Conditions d'application

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

## Données du produit

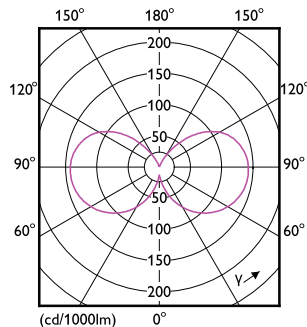
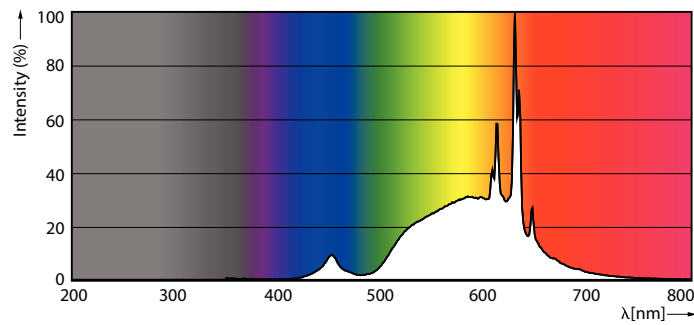
Nom du produit de la commande	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Nom de produit complet	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE
Code EOC	872016918893800
Code de commande	18893800
Code 12NC	929003625902
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,021 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169188938
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169188945

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm

## Données photométriques

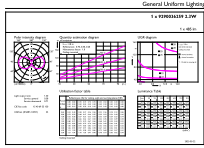


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE

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

# Bougies et lustres LED MASTER UltraEfficient

## Données photométriques



General Uniform Lighting  
1x 1000mm x 200mm  
1x 200mm  
Page 11

### General uniform lighting - 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

