

# Ampoules LED MASTER Value GLASS

## MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG

Dotées d'un design vintage classique, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des ampoules à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Ce produit permet de réaliser des économies d'énergie par rapport aux ampoules LED normales, tout en offrant au client une bonne expérience lumineuse grâce à ses performances de gradation exceptionnelles. Les ampoules LED MASTER Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie, fournissant même 30 % de plus par rapport aux LED normales, et fournissent une excellente qualité de lumière. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, elles réduisent les coûts de maintenance.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	E27 [ E27]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000X
Référence de mesure du flux	Sphere

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	927 [ CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	806 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W

Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

#### Caractéristiques électriques

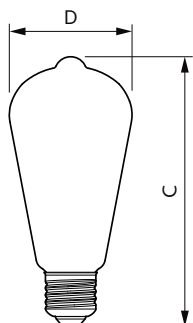
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	5,9 W
Courant lampe (nom.)	35 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,7

# Ampoules LED MASTER Value GLASS

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
<b>Matériaux et finitions</b>	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	ST64
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	574368
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871951434796000
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG
Code barre produit	8719514347960
Code de commande	34796000
Code de commande local	34796000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003059402
Poids net (pièce)	0,048 kg

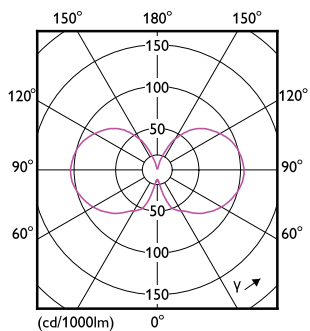
## Schéma dimensionnel



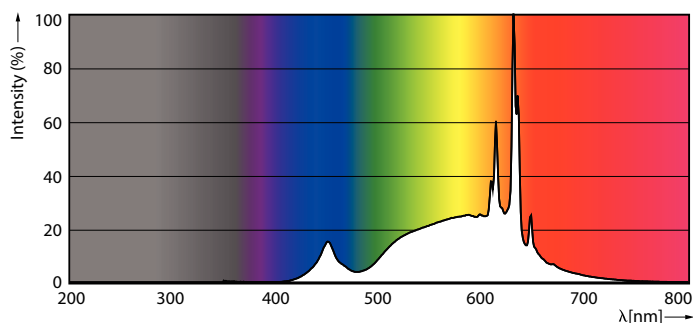
Bulb ST64 60W 806lm 2700K E27 D CL

Product	D	C
MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	64 mm	140 mm

## Données photométriques



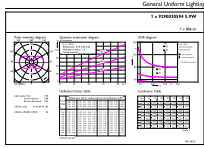
LEDbulb MAS ST64 5,9W E27 927 CL-LDD



LEDbulb MAS 5,9W ST64 E27 927 CL-POC

# Ampoules LED MASTER Value GLASS

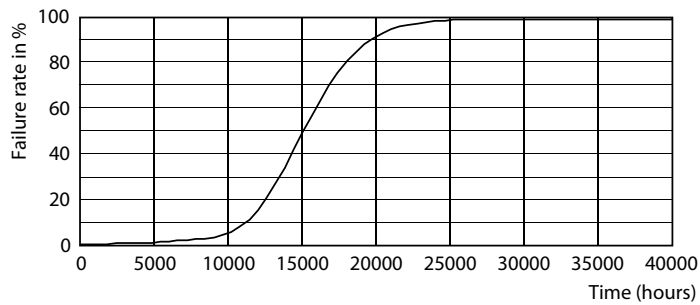
## Données photométriques



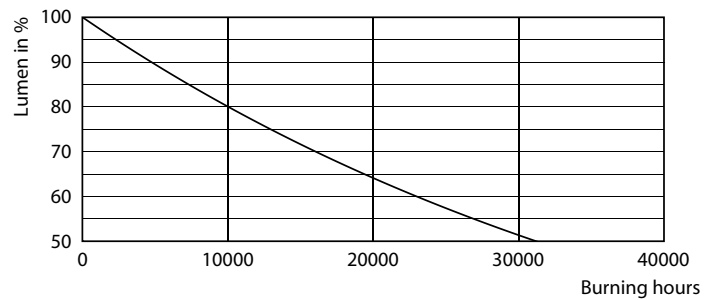
Technical Parameters 43 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDbulb MAS 5,9W ST64 E27 927 CL-GUL

## Durée de vie



15K LED



15K LMP

