



# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

## MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G

Dotées d'un design vintage, les lampes LED à filament classique associent les formes familières des lampes à incandescence aux avantages de la technologie LED longue durée. Cette gamme offre une expérience personnalisée à l'utilisateur final qui pourra adapter son éclairage en fonction de l'endroit et l'ambiance souhaitée via des performances de gradation exceptionnelles. Les lampes MASTER LED Glass permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie (jusqu'à 30 % de plus par rapport aux LED standards), et fournissent une excellente qualité de lumière. Disponibles en IRC 90 pour une restitution optimale des couleurs.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	B22 [ B22]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Caractéristiques électriques	
Référence de mesure du flux	Sphere	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Niveau	MASTER Value	Puissance (valeur nominale)	5,9 W
Photométries et colorimétries		Courant lampe (nom.)	40 mA
Code couleur	927 [ CCT de 2 700 K]	Puissance équivalente	60 W
Flux lumineux (nom.)	806 lm	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Couleur	Blanc chaud (WW)	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	136,00 lm/W		

## Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

Facteur de puissance (nom.)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

### Températures

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

### Gestion et gradation

avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
----------------	-------------------------------------

### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	A60 [ A 60mm]

### Normes et recommandations

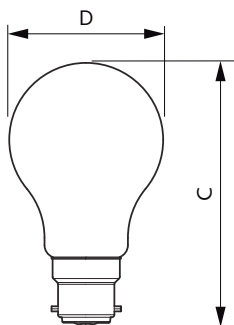
Classe d'efficacité énergétique	D
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	453249

### Données logistiques

Code de produit complet	871951432479400
Nom du produit de la commande	MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G
Code barre produit	8719514324794
Code de commande	32479400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929003010602
Net Weight (Piece)	0,030 kg

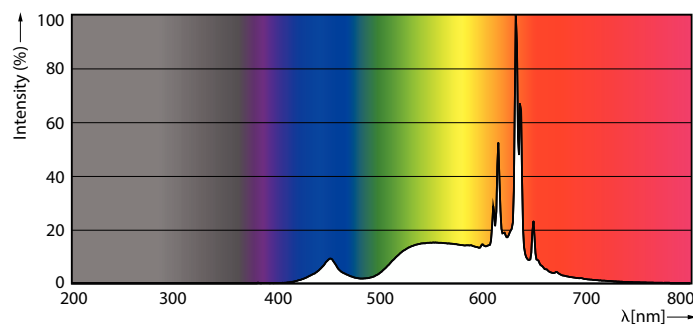
## Schéma dimensionnel



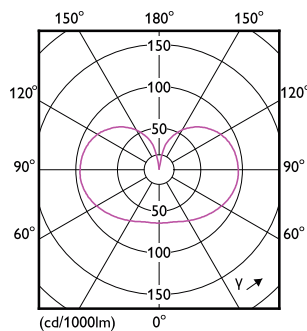
MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G

Product	D	C
MASTER VLE LEDBulbD5.9-60W B22 A60 927FR G	60 mm	103 mm

## Données photométriques



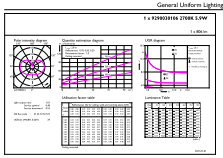
Spectral Power Distribution Colour



LEDbulb MAS SLR A60 5,9W E27 927 FR-LDD

# Lampes MASTER Value LEDbulb Dim et DimTone

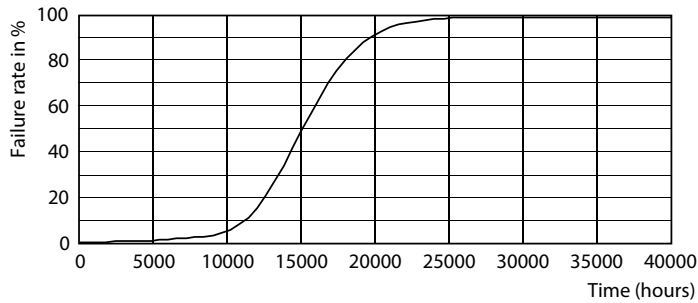
## Données photométriques



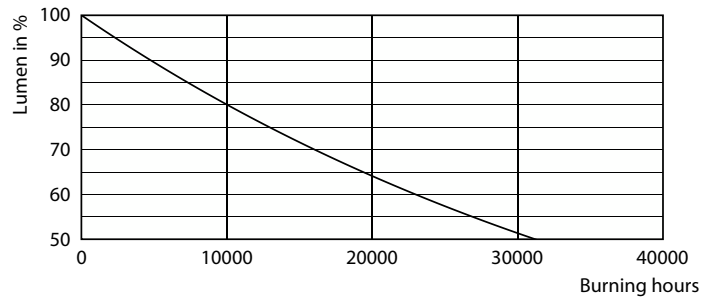
© Philips Lighting N.V. 2022

LEDbulb MAS SLR 5,9W A60 B22 927 FR-GUL

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

