

**PHILIPS**

**Lighting**



# **MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable**

## **MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR**

Les MASTER LEDbulb E27 Forme Standard 13W, 12W et 8W bénéficient d'une qualité de lumière exceptionnelle, qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante. D'un design inédit, elles diffusent une lumière chaude dans toutes les directions et constituent donc une alternative idéale aux lampes à incandescence.

### **Données du produit**

#### **Caractéristiques générales**

Culot	E27 [ E27]
Marquage RoHS	RoHS mark
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	100000X
Type technique	12-75W

#### **Photométries et Colorimétries**

Code couleur	922-927 [ CCT de 2200K-2700K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °
Flux lumineux (nom.)	1055 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1055 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2200-2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87,00 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)	12 W
Courant lampe (nom.)	68 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (nom.)	0,1 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,8
Tension (nom.)	220-240 V

#### **Températures**

Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
---------------------------------------	-------

# MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

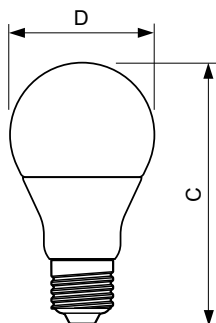
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli(e) (FR)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869682618800

Désignation Produit	MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922
	A67 FR
Code barre produit (EAN)	8718696826188
Code de commande	82618800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001868602
Poids net (pièce)	0,104 kg

## Mises en garde et sécurité

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

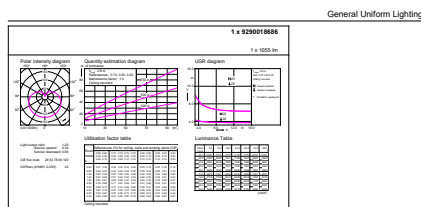
## Schéma dimensionnel



A67 snow core 12-75W 2200-2700K E27 D

Product	D	C
MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

## Données photométriques



CalcuLux Photometrics 4.5

Philips Lighting B.V.

Page 1/1

LEDbulb MAS 12-75W E27 A67 Frosted 927-922 20D DIM

## MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2019, avril 2 - Les données sont sujettes à changement