



## MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

MASTER LEDbulb D 20-100W B22 827 A67

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.



**PHILIPS**

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Culot	B22
Ampoule	A67 [A 67mm]
Durée de vie nominale (heures)	25000 hr
Durée de vie nominale (années)	15 an
Nominal Lifetime hours	25000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827
Designation couleur	Warm White
Température d couleur corrélée	2700 K
Flux lumineux	1521 Lm
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	2700 K [CCT 2700K]
Flux lumineux nominal	1521 Lm
Fin de vie nominale - LLMF	25000 %
Colour consistency	6 steps

### • Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	20 W
Puissance	20 W
Tension	220-240 V
Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.7 -
Intensité lampe mA	100 mA
Gradable	Yes
Equivalent puissance	100 W

Puissance nominale	20 W
Début	0.5 s
Suitable for accent lighting	No

### • Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energique EEL	A
--------------------------------	---

### • Conditions de mesure

Cycle allumage extinction	50000x
---------------------------	--------

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C	126.5 mm
Diamètre D	61 mm

### • Données produit

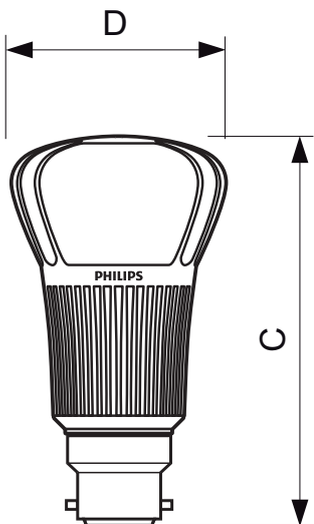
Code commercial	671947 00
Code produit EOC	871829167194700
Nom produit	MASTER LEDbulb D 20-100W B22 827 A67
Désignation	MAS LEDbulb D 20-100W B22 827 A67
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	8718291671947
Code barre carton regroup.	8718291671954
Code usine	929000247702
Poids net unitaire	0.224 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

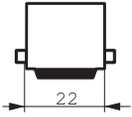
## Schéma dimensionnel



### MASTER LEDbulb D 20-100W B22 827 A67

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 20-100W B22 827 A67	126.5	-	61	-

Schéma dimensionnel



B22



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, octobre 28  
Les données sont sujettes à  
changement