

# MASTER LEDbulb

## MASTER LEDbulb D 18-100W E27 827 A67

La lampe MASTER LEDbulb produit une lumière chaude d'intensité variable qui crée une atmosphère chaleureuse et accueillante. Elle s'avère ainsi idéale pour les applications d'éclairage général dans le secteur hôtelier. Sa conception unique permet de diffuser une lumière de couleur chaude dans toutes les directions, ce qui en fait une alternative parfaite aux lampes à incandescence. Elle convient particulièrement aux lieux publics, tels que halls d'entrée, couloirs et escaliers, éclairés en permanence. Le remplacement d'une lampe à incandescence avec une MASTER LEDbulb E27 permet de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance tout en fournissant une qualité de lumière irréprochable. La lampe MASTER LEDbulb est compatible avec la plupart des variateurs du marché. Le produit ne contient pas de mercure ni d'autres substances dangereuses.

### Données du produit

#### • Caractéristiques Générales

Culot	E27
Ampoule	A67 [A 67 mm]
Durée de vie nominale (heures)	25000 hr
Nominal Lifetime hours	25000 hr

#### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	WW
Designation couleur	Blanc chaud
Température de couleur corrélé	2700 K
Flux lumineux	1521 Lm
Indice de rendu des couleurs	80
Efficacité lumineuse	84.50 Lm/W
Température de couleur	2700 K [CCT 2700K]
Flux lumineux nominal	1521 Lm
Fin de vie nominale - LLMF	70 %
Colour consistency	6 steps

#### • Caractéristiques électriques

Puissance en Watt	18 W
Puissance	18 W
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Facteur de puissance	0.5 -
Intensité lampe mA	90 mA
Gradable	Oui
Equivalent puissance	100 W
Puissance nominale	18.0 W

Début Warm-up Time to 60% Light Outp	0.5 (max) s instant full light
Suitable for accent lighting	Yes

#### • Caractéristiques de température

#### • Caractéristiques environnementales

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

#### • Conditions de mesure

Cycle allumage extinction	50000X
---------------------------	--------

#### • Dimensions en mm.

Longueur totale C	122.6 mm
Diamètre D	66 mm

#### • Données produit

Code commercial	758563 00
Code produit EOC	871829175856300
Nom produit	MASTER LEDbulb D 18-100W E27 827 A67
Désignation	MAS LEDbulb D 18-100W E27 827 A67
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	8718291758563



# PHILIPS

# MASTER LEDbulb

Code barre carton 8718291758570  
regroup.

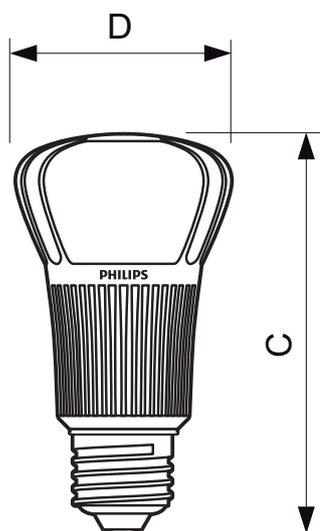
Code usine 929000276802  
Poids net unitaire 0.245 kg

## 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



E27

## MASTER LEDbulb D 18-100W E27 827 A67

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 18-100W E27 827 A67	122.6	-	66	-



© 2014 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)

2014, mai 13  
Les données sont sujettes à  
changement