



MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

MASTER LEDbulb D 8-40W E27 WW

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
Ampoule	A60 [A 60mm]
Finition ampoule	- [-]
Durée de vie nominale (heures)	25000 hr
Durée de vie nominale (années)	15 an

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	WW
Designation couleur	Warm White
Température d couleur corrélée	2700 K
Indice de rendu des couleurs	80
Température de couleur	2700 K [CCT 2700K]
Flux lumineux nominal	470 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watts	8 W
Puissance	8.0 W
Tension	230 V
Fréquence	50-60 Hz
Facteur de puissance	0.6 -
Intensité lampe mA	65 mA
Gradable	Yes
Equivalent puissance	40 W
Puissance nominale	8.0 W

Début 0.5 (max) s

• Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Energétique EEL A

• Conditions de mesure

Cycle allumage extinction 50000x

• Dimensions en mm.

Longueur totale C 105.4 mm
Diamètre D 56.7 mm

• Données produit

Code commercial 193500 00
Code produit EOC 871829119350000
Nom produit MASTER LEDbulb D 8-40W E27 WW
Désignation MAS LEDbulb D 8-40W E27 WW
Pièces par pack 1
Config. Emballage 6
Packs par carton 6
Code barre produit 8718291193500
Code barre carton regroup. 8718291193517
Code usine 929000214902
Poids net unitaire 0.138 kg



PHILIPS

sense and simplicity

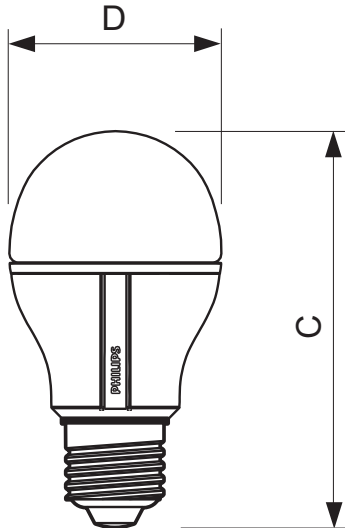
MASTER LEDbulb E27/B22 230V Gradable

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 8-40W E27 WW

Product	C (Norm)	C1 (Max)	D (Norm)	D1 (Norm)
LED D 8-40W E27 WW	105.4	-	56.7	-



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2013, mars 15
Les données sont sujettes à changement