

BEGA**13 509**

Lampe LED

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Lampe LED – non gradable –
utilisable dans les luminaires BEGA
avec culot de lampe conventionnel E 27.

Description du produitDonnées techniques d'éclairage

Finition de l'enveloppe de verre :	claire
Flux lumineux nominal :	805 lm
Flux lumineux de référence :	805 lm
Température de couleur :	2700 K
Couleur de lumière :	blanc chaud
Indice de rendu des couleurs :	IRC > 80
Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin	
de la durée de vie nominale :	0,7

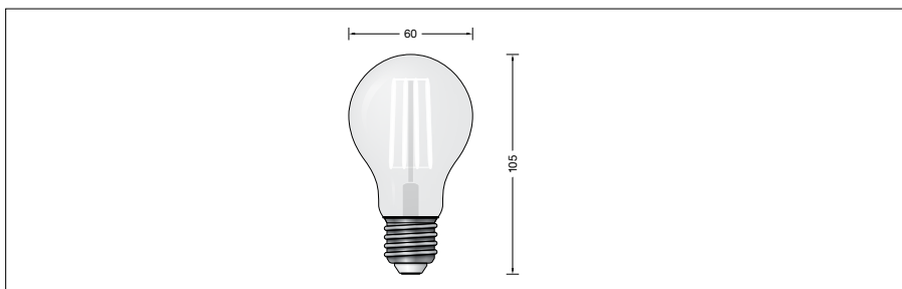
Données électriques

Puissance nominale :	7 W
Puissance absorbée de référence :	7 W
Tension nominale :	220-240 V ~ 50/60 Hz
Intensité électrique nominale :	mA
Durée de vie nominale :	15 000 h
Durée de vie de référence :	15 000 h
Cycles de commutation avant panne :	100 000
Délai de démarrage avant d'atteindre 60 % du flux lumineux maximal :	1 s
Temps d'allumage :	0,4 s
Facteur de puissance électrique :	0.51

Classe d'efficacité énergétique :	E
Consommation :	7 kWh/1000 h
Température ambiante :	-20 °C à +40 °C

CE – Sigle de conformité

La lampe LED est non gradable.

**No de commande 13 509**