

BEGA**13 594**

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 14.

Description du produitDonnées techniques d'éclairage

Finition de l'enveloppe de verre : mat
Flux lumineux nominal : 470 lm
Flux lumineux de référence : 470 lm
Température de couleur : 3000 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

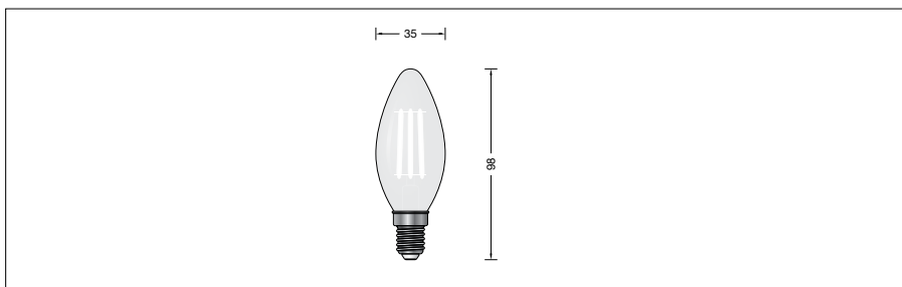
Données électriques

Puissance nominale : 4 W
Puissance absorbée de référence : 4 W
Tension nominale : 220-240 V ~ 50/60 Hz
Intensité électrique nominale :
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 : 0.4

Classe d'efficacité énergétique : F
Consommation : 4 kWh/1000 h
Température ambiante : -20 °C à +40 °C

CE – Sigle de conformité

La lampe LED est non gradable.

**No de commande 13 594**