

**BEGA****13 554**

Lampe LED · pour variation

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Lampe LED pour utilisation dans des luminaires avec culot de lampe conventionnel E 14. Cette lampe LED BEGA est prévue pour la variation. En raison des améliorations techniques permanentes réalisées par les fabricants de commutateurs sur leurs produits, nous ne pouvons recommander aucun objet précis. L'utilisation de variateurs de phase destinés à commander la luminosité dépend de la conception. Nous recommandons l'utilisation de variateurs LED.

### Description du produit

#### Données techniques d'éclairage

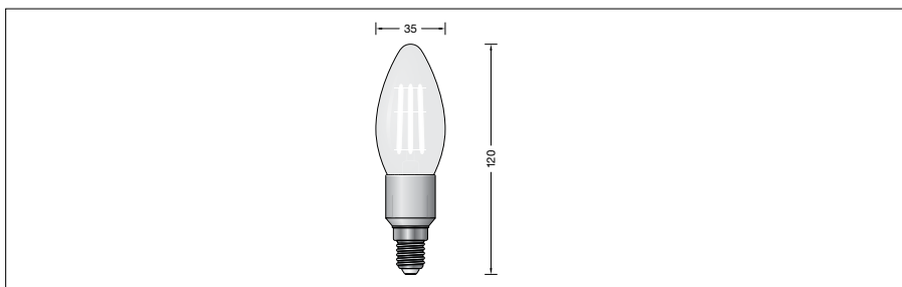
Finition de l'enveloppe de verre :	mat
Flux lumineux nominal :	470 lm
Flux lumineux de référence :	470 lm
Température de couleur :	2700 K
Couleur de lumière :	blanc chaud
Indice de rendu des couleurs :	IRC > 80
Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de la durée de vie nominale :	0,7

#### Données électriques

Puissance nominale :	5 W
Puissance absorbée de référence :	5 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 :	5 kWh/1000 h
Température ambiante :	-20 °C à +40 °C

CE – Sigle de conformité

**No de commande 13 554**