

BEGA**13 556**

Lampe LED

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lampe LED avec température de couleur à LED réglable (Tunable White) en version radiocommandée Zigbee 3.0 pour utilisation dans des luminaires avec culot de lampe conventionnel E 27.

Dans le cas où la source lumineuse est prévue pour l'utilisation à l'extérieur, le luminaire devra avoir un indice de protection d'au moins IP 65.

Description du produit

Matériau du boîtier : PC
Finition de l'enveloppe de verre : mat

Données techniques d'éclairage

Flux lumineux nominal : 805 lm
Flux lumineux de référence : 805 lm
Température de couleur : 2700 - 6500 K
Tunable White
Indice de rendu des couleurs : (IRC) > 80

Données électriques

Puissance nominale : 9 W
Puissance absorbée assignée : 9 W
Tension nominale : 220-240 V ~ 50/60 Hz
Intensité électrique nominale :
Durée de vie nominale : 25 000 h
Durée de vie assignée : 25 000 h
Cycles de commutation avant panne : 25 000
Temps de chauffage avant d'atteindre 60 % du flux lumineux maximal : 1 s
Temps d'allumage : 0,5 s

Classe d'efficacité énergétique : F
Consommation : 9 kWh/1000 h
Température ambiante : -20 °C à +40 °C

CE – Sigle de conformité

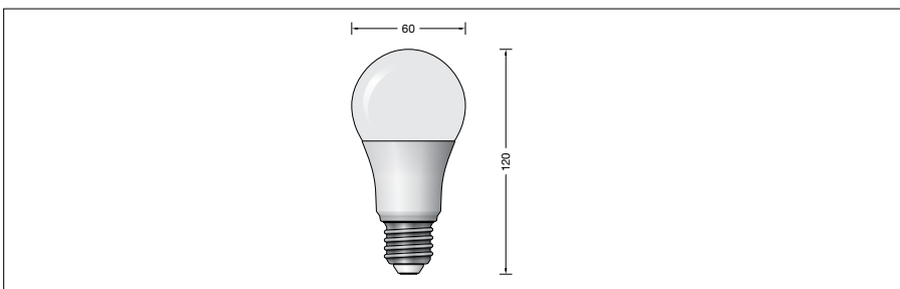
Dispositif

L'alimentation électrique de la lampe LED Zigbee 3.0 active la recherche des réseaux Zigbee. Il est possible de l'intégrer à un réseau déjà existant Profile 3.0, Home Automation ou Light Link. Le processus d'établissement est dépendant de la passerelle déjà existante ou du coordinateur du fabricant.

Associée à l'application BEGA, la Smart Tower BEGA offre un réseau similaire à Zigbee.

Rétablir les paramètres d'usine

Allumer et éteindre 6 fois la source lumineuse dans un intervalle de 0,5 à 2 secondes. La réussite de la réinitialisation est confirmée par deux clignotements de la source lumineuse.

**No de commande 13 556**