



Ampoule 5.6W E27, B22



Description Globale

Ces ampoules LED sont le remplacement direct des lampes à incandescence, halogènes et fluorescentes.

Les ampoules LED délivrent un très grand nombre de lumens (lm/W), ce qui signifie que vous économisez considérablement sur votre consommation d'énergie et que ces ampoules durent dix fois plus longtemps que les celles de sources incandescentes. Avec leur lumière directionnelle, leur allumage en un instant et leur possibilité d'être variable, les LED sont en train de devenir le premier choix de source de lumière.

Avantages

- Distribution légère et uniforme
- Plus économique
- Angles de diffusion plus larges

Protection & Maintenance

- Coupez votre électricité avant d'installer ou de retirer une ampoule.
- Attendez que l'ampoule et/ou le support ait refroidi.
- Ne pas utiliser dans un support complètement fermé afin de ne pas réduire la vie de votre ampoule.
- Ne jetez pas votre ampoule usagée.
- Recyclez votre ampoule usagée.

FICHE TECHNIQUE

Spécifications – E27,B22 Cap

| | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| SKU | S8859,S8703,S13576 | S8857,S8702,S13575 |
| Culot | E27 | B22 |
| Puissance (W) | 5.6 | 5.6 |
| Tension | 220-240Vac 50-60Hz | 220-240Vac 50-60Hz |
| Courant (mA) | 41 | 41 |
| Flux Lumineux Nominal (lm) | 470 | 470 |
| Temp de couleur (K) | 2700K Blanc Chaud | 2700K Blanc Chaud |
| Durée de vie (h) | 15000 | 15000 |
| Variable | Non | Non |
| Cycles de commutation | 15000 | 15000 |
| Temps de chauffe | 0.10 | 0.10 |
| Longueur (mm) | 110 | 108 |
| Diamètre (mm) | 60 | 60 |
| Mercure (mg) | | |
| Instructions de nettoyage | Voir site internet | Voir site internet |
| Retrofit | Oui | Oui |
| Équivalence (W) | 40 | 40 |
| Puissance (W) | 5.6 | 5.6 |
| Flux lumineux nominal (lm) | 470, 520 | 470, 520 |
| Durée de vie (h) | 15000 | 15000 |
| Facteur de Puissance | 0.50 | 0.50 |
| Candelas (cd) | 48 | 48 |
| | | |
| Durée de vie | 15000 | 15000 |
| IRC | 80 | 80 |
| Allumage (s) | 0.10 | 0.10 |
| Temp de fonctionnement (°C) | -20 to 40 | -20 to 40 |

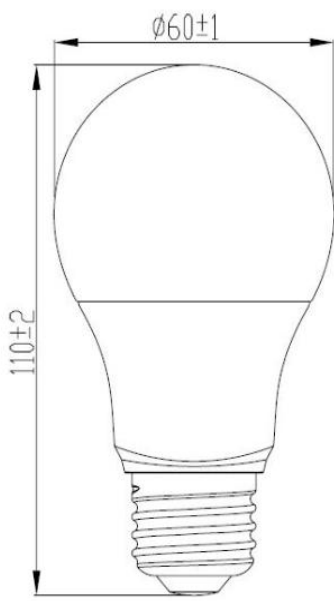
Énergie – Culot E27,B22

| | | |
|--------------------------|------------|------------|
| Classe énergétique | A+ | A+ |
| Consommation (kWh/1000h) | 5.6 (5.6)* | 5.6 (5.6)* |

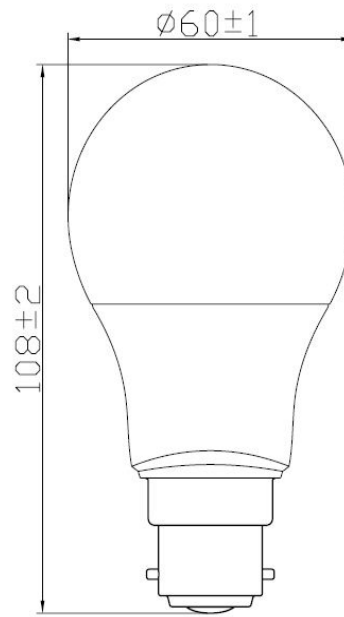
Marquages du produit – Culot E27,B22

| | | |
|---------------|--------------------|--------------------|
| Tension | 220-240Vac 50-60Hz | 220-240Vac 50-60Hz |
| Puissance (W) | 5.6 | 5.6 |
| Courant (mA) | 41 | 41 |
| CE | Oui | Oui |
| DEEE | Oui | Oui |
| Lot Code | Oui | Oui |

Dimensions



S8859,S8703,S13576



S8857,S8702,S13575

Photométrie

2700K

