

Product information sheet

LED Bourbon E27 DIM 4W 135lm 919 Gold

Bailey nr.: 141871

EAN-code: 8714681418710

Type de source lumineuse

| | |
|---------------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
| Type de culot | E27 |
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Secteur ou non secteur | MLS |
| Source lumineuse connectée (SLC) | No |
| Source lumineuse réglable en couleur | No |
| Enveloppe | No |
| Sources lumineuses à luminance élevée | No |
| Protection anti-éblouissement | No |
| Utilisation avec un variateur | Yes |



Paramètres du produit

| | |
|---|---------------|
| Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u) | 4 |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Flux lumineux utile (φuse) en lm | 135 |
| dans sphère/cône large/cône étroit | Sphere (360°) |
| Température de couleur proximale (K) | 1900 |
| Puissance en mode marche (Pon) en W | 4,0 |
| Puissance en mode veille (Psb) en W | 0,00 |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau pour CLS (Pnet) en W | - |
| Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Dimensions extérieures (Hauteur) en mm | 257 |
| Dimensions extérieures (Largeur) en mm | 140 |
| Dimensions extérieures (Profondeur) en mm | 86 |
| Déclaration de puissance équivalente | No |
| Puissance équivalente (W) | - |
| Coordonnées chromatiques (x) | - |
| Coordonnées chromatiques (y) | - |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | N/A |
| Angle de faisceau (°) | 360 |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | - |
| Facteur de survie | 0,99 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,98 |
| Facteur de déphasage (cos φ1) | 0,80 |
| Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 5 |
| Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W) | No |
| Déclaration relative au remplacement (W) | - |
| Mesure du papillotement (Pst LM) | 0,5 |
| Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Durée de vie L70B50 (h) | 15000 |
| Tension nominale (V) | 220-240 |
| Type de tension | AC |
| Fréquence | 50/60 |

Précautions particulières N/A

Distribution de la puissance spectrale