

## Product information sheet

### LED FIL Long ST64 E27 DIM 5.8W (39W) 450lm 920 Gold

Bailey nr.: 80100037174

EAN-code: 8714681371749

| 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  |



**Bailey**  
80100037174

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|---|---|---|---|---|

**G**

**6**  
kWh/1000h

2019/2015

| Paramètres du produit   |               |
|---|---------------|
| Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)                                   | 6             |
| Classe d'efficacité énergétique   | G             |
| Flux lumineux utile (φuse) en lm  | 450           |
| dans sphère/cône large/cône étroit  | Sphere (360°) |
| Température de couleur proximale (K)  | 2000          |
| Puissance en mode marche (Pon) en W   | 5,8           |
| 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  | 140           |
| Dimensions extérieures (Largeur) en mm  | 64            |
| Dimensions extérieures (Profondeur) en mm   | -             |
| Déclaration de puissance équivalente  | Yes           |
| Puissance équivalente (W)   | 39            |
| Coordonnées chromatiques (x)  | 0,516         |
| Coordonnées chromatiques (y)  | 0,413         |
| Intensité lumineuse de crête (cd)   | N/A           |
| Angle de faisceau (°)   | 320           |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs   | 74            |
| Facteur de survie   | 0,99          |
| Facteur de conservation du flux lumineux  | 0,96          |
| 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)  | 0,3           |
| 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

