

Product information sheet

LED FIL A60 TM Silver E27 DIM 6W (45W) 550lm 827

Bailey nr.: 80100036763

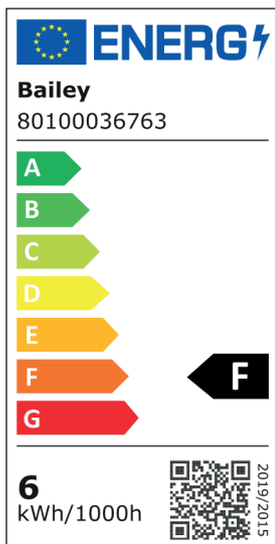
EAN-code: 8714681367636

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/1000h) | 6 |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Flux lumineux utile (φuse) en lm | 550 |
| dans sphère/cône large/cône étroit | Sphere (360°) |
| Température de couleur proximale (K) | 2700 |
| Puissance en mode marche (Pon) en W | 6,0 |
| 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 | 80 |
| Dimensions extérieures (Hauteur) en mm | 108 |
| Dimensions extérieures (Largeur) en mm | 60 |
| Dimensions extérieures (Profondeur) en mm | - |
| Déclaration de puissance équivalente | Yes |
| Puissance équivalente (W) | 45 |
| Coordonnées chromatiques (x) | 0,489 |
| Coordonnées chromatiques (y) | 0,420 |
| Intensité lumineuse de crête (cd) | N/A |
| Angle de faisceau (°) | 180 |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs | 0 |
| Facteur de survie | 0,98 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | 0,96 |
| Facteur de déphasage (cos φ1) | 0,80 |
| Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam | 6 |
| 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

