

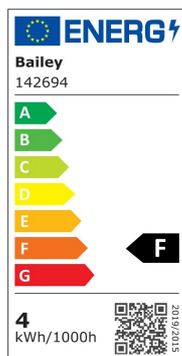


LED FIL R50 E14 DIM 4W (32W) 350lm 827

Numéro d'article: 142694

BAI LED Filament Réflecteur R50 E14 4W 2700K 350lm (32W) 230V-240V 120° 50x90mm Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur). Température ambiante: -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | LED FIL R50 E14 DIM 4W (32W) 350lm 827 |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | LED Filament spot |
| Type de produit | R50 |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| Socle | E14 |
| Flux lumineux [lm] | 350 - 350 |
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Puissance de la lampe [W] | 4 - 4 |
| Température de couleur [K] | 2700 - 2700 |
| Diamètre [mm] | 50 |
| Longueur [mm] | 90 |
| Régulable | Oui |
| Forme de la lampe | Réflecteur |
| Angle de rayonnement [°] | 120 - 120 |
| Couleur | Blanc |
| Finition verre/couvercle | Clair |
| Désignation de lampe | R50 |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Type de tension | CA |
| Lampe à filament | Oui |
| Intensité lumineuse [cd] | 160 |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 350 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 88 |
| Courant nominal [mA] | 35 - 35 |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Chaud <3 300 K |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 15000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 4 |
| Commande à distance possible | Non |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Adapté à un ballast électronique | Non |
| Suitable for magnetic ballast | Non |
| Réglage phase descendante | Oui |
| Réglage phase ascendante | Oui |
| Réglage Touch and Dim | Non |

| | |
|--|-------|
| Réglage Zigbee | Non |
| Dimming Bluetooth | Non |
| Dimming Wi-Fi | Non |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | Non |
| Avec interrupteur crépusculaire | Non |
| Material of light bulb | Verre |

Produits similaires



145562

LED R50 E14 240V 5.4W (37W)
430lm 827 FR DIM