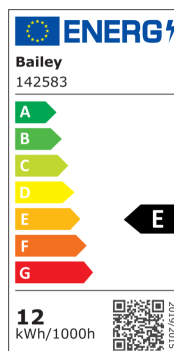
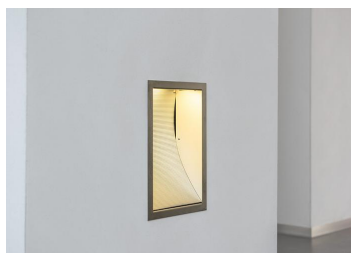
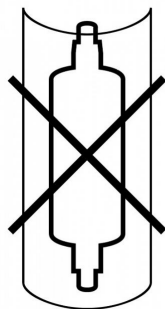
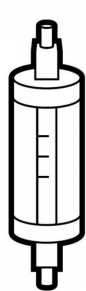


LED R7s 28X118 DIM 12W (99W) 1500lm 840 360D

Numéro d'article 142583

BAI LED R7s 28x118mm 12W 4000K 1500lm (99W) Gradable 230V-240V 360° Lampe LED Crayon Luminaire ouvert recommandé

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C. Un luminaire ouvert est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-----------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 142583 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED R7s |
| Type de produit | 360D |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------|
| compatible IFTTT | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | autre |
| avec télécommande | Non |
| commande à distance possible | Non |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 12 |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 12500 |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Désignation de lampe | autre |
| Indice d'efficacité énergétique (EEL) | 0.11 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| longueur [mm] | 118 |
| diamètre [mm] | 28 |
| régulable | Oui |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| angle de rayonnement [°] | 360 - 360 |
| couleur du boîtier | blanc |
| température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| couleur | blanc |
| socle | R7s |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | neutre 3 300 à 5 300 K |
| finition verre/couvercle | clair |
| Lampe à filament | Non |
| forme de la lampe | tubes, à double socle |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 125 |
| flux lumineux [lm] | 1500 - 1500 |
| type de tension | CA |
| puissance de la lampe [W] | 12 - 12 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| courant nominal [mA] | 55 - 55 |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |