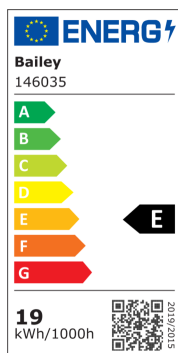


LED R7s HO 28X118 DIM 19W (150W) 2452lm 827 300D

Numéro d'article 146035

BAI LED R7s High Output (HO) 28x118mm 19W 2700K 2452lm (150W) Gradable 230V-240V 300° Tweekneeps LED-lamp Open armatuur aanbevolen

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. Cette version du R7s est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct. 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.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 146035 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED Linear |
| Type de produit | R7s HO |

Attributs de classification

| | |
|---|-----------------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 75 - 75 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| puissance de la lampe [W] | 19 - 19 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 2452 - 2452 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 2452 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 129 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| forme de la lampe | tubes, à double socle |
| Lampe à filament | Non |
| finition verre/couvercle | clair |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1 | chaud <3 300 K |
| socle | R7s |
| couleur | blanc |
| température de couleur [K] | 2700 - 2700 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 300 - 300 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| régulable | Oui |
| diamètre [mm] | 28 |
| longueur [mm] | 118 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | autre |
| classe d'efficacité énergétique | E |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 15000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 19 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 15000 |
| commande à distance possible | Non |
| avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | autre |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Non |