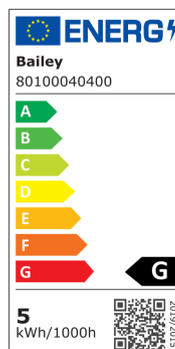
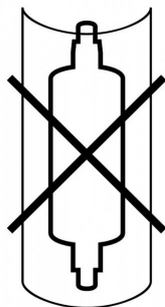
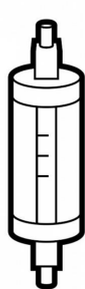


## LED R7s Slim 12X78 5W (34W) 390lm 830

Numéro d'article 80100040400

BAI LED R7s Slim 12x78mm 5W 3000K Clair 390lm (34W) 230V-240V 360° Lampe LED Crayon Luminaire ouvert recommandé

Ces lampes LED R7s avec un boîtier ultra-mince s'éclairent tout autour et sont idéales pour remplacer les lampes halogènes. À l'origine, ce type de lampe se retrouve dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général dans les maisons ou les établissements de restauration. 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          | 80100040400 |
| Marque                | Bailey      |
| Nom série de produits | LED Linear  |
| Type de produit       | R7s Slim    |

## Attributs de classification

|   |                       |
|---|-----------------------|
| tension nominale [V]                                    | 220 - 240             |
| courant nominal [mA]                                    | 22 - 22               |
| facteur de puissance cos phi                            | 0.8                   |
| puissance de la lampe [W]                               | 5 - 5                 |
| type de tension   | CA                    |
| flux lumineux [lm]                                      | 390 - 390             |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 390                   |
| efficacité lumineuse [lm/W]                             | 78                    |
| 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]                              | 3000 - 3000           |
| couleur du boîtier                                      | gris                  |
| angle de rayonnement [°]                                | 360 - 360             |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6                 |
| réglable  | Non                   |
| diamètre [mm]   | 12                    |
| longueur [mm]   | 78                    |
| classe de protection (IP)                               | IP20                  |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI)                   | 0.12                  |
| Désignation de lampe                                    | autre                 |
| classe d'efficacité énergétique                         | G                     |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 15000                 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 5                     |
| durée de vie nominale moyenne [h]                       | 25000                 |
| 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                   |

**Produits similaires**



142580

LED R7s 28X78 DIM  
6W (52W) 680lm 827  
360D



142757

LED R7s Verre 14X78  
4W (38W) 450lm 827



145771

LED R7s Verre 17x78  
DIM 4.2W (40W) 470lm  
827