

## 80100040402 - Bailey



**Ampoule LED Tube R7s Slim - 7.5W -  
4000K - 670lm - Non dimmable**

Réf 80100040402

**20.72€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/30704-ampoule-led-tube-r7s-slim-75w-4000k-670lm-non-dimmable-bailey-80100040402.html>

*Le produit Ampoule LED Tube R7s Slim - 7.5W - 4000K - 670lm - Non dimmable  
est en vente chez Domomat !*

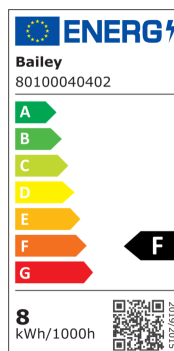
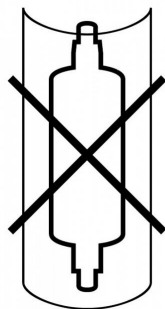
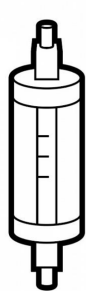


**LED R7s Slim 12X118 7.5W (51W) 670lm 840**

Numéro d'article 80100040402

BAI LED R7s Slim 12x118mm 9W 4000K Clair 670lm (51W) 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	80100040402
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s Slim

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	31 - 31
facteur de puissance cos phi	0.8
puissance de la lampe [W]	7.5 - 7.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	670 - 670
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	670
efficacité lumineuse [lm/W]	89
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	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	R7s
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	gris
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	12
longueur [mm]	118
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
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**



142583

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