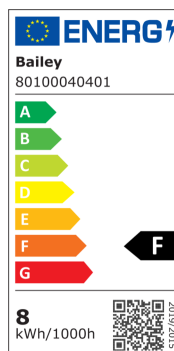
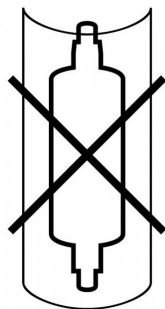
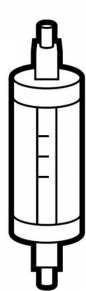


**LED R7s Slim 12X118 7.5W (51W) 660lm 830**

Numéro d'article 80100040401

BAI LED R7s Slim 12x118mm 9W 3000K Clair 660lm (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 +45°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	80100040401
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED R7s
Type de produit	Slim

### 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]	25000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	F
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.15
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	118
diamètre [mm]	12
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	360 - 360
couleur du boîtier	gris
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur	blanc
socle	R7s
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 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]	88
flux lumineux [lm]	660 - 660
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	7.5 - 7.5
facteur de puissance cos phi	0.8
courant nominal [mA]	33 - 33
tension nominale [V]	220 - 240

**Produits similaires**



142582

LED R7s 28X118 DIM  
12W (94W) 1400lm  
827 360D



142758

LED R7s Verre 14X118  
8W (65W) 900lm 827



145772

LED R7s Verre 17x118  
DIM 7.6W (63W) 850lm  
827