

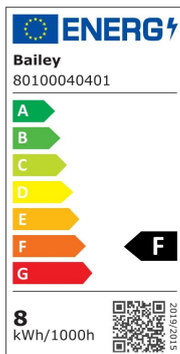


## LED R7s Slim 12X118 7.5W (51W) 660lm 830

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
Nom	LED R7s Slim 12X118 7.5W (51W) 660lm 830
Marque	Bailey
Série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s Slim

## Attributs de classification

Socle	R7s
Flux lumineux [lm]	660 - 660
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	7.5 - 7.5
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	12
Longueur [mm]	118
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	660
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	88
Courant nominal [mA]	33 - 33
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Gris
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non

Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

## Produits similaires



142758  
LED R7s Verre 14X118 8W  
(65W) 900lm 827



145772  
LED R7s Verre 17x118 DIM 7.6W  
(63W) 850lm 827

## Accessoires complémentaires



141213  
Douille R7s 118MM 6A 250V  
T250°C 250mm