

## LED R7s 51X117 8.5W 700lm 2700K

Numéro d'article 80100033320

BAI LED R7s Crayon 8.5W 2700K 827 700lm 230V-240V 200° 51x117mm Lampe LED

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.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	80100033320
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s 200D

## Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	80 - 80
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	8.5 - 8.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	700 - 700
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	700
efficacité lumineuse [lm/W]	82
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	sans
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	gris
angle de rayonnement [°]	200 - 200
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
régulable	Non
diamètre [mm]	51
longueur [mm]	117
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.15
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]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
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**



142582

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



80100040401

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