

LED R7s 51X117 8.5W 700lm 827 DIM

Numéro d'article 80100033322

BAI LED R7s Crayon 8.5W 2700K 827 700lm Gradable 230V-240V 220° 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	80100033322
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s 220D

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	50 - 50
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 [°]	220 - 220
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	autre
régulable	Oui
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