

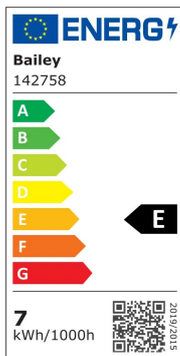


## LED R7s Verre 14X118 8W (65W) 900lm 827

Numéro d'article: 142758

BAI LED R7s Verre 14x118mm 8W 2700K 900lm (65W) Clair 230V-240V 360° Lampe LED Crayon Luminaire ouvert recommandé

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. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène. 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
Nom	LED R7s Verre 14X118 8W (65W) 900lm 827
Marque	Bailey
Série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s Glass

## Attributs de classification

Socle	R7s
Flux lumineux [lm]	900 - 900
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	8 - 8
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	14
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]	900
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	112
Courant nominal [mA]	63 - 63
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
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	RG1
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	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

## Produits similaires



145772

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



142582

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

## Accessoires complémentaires



141213

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



141214

Douille R7s 6A 250V T250°C  
250mm 1PC