

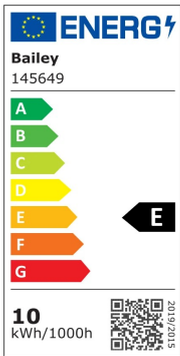


LED R7s 24V-42V AC/DC 28X118 9.5W (83W) 1200lm 827 360°

Numéro d'article: 145649

BAI LED R7s 24V 28V 30V 32V 36V 42V AC/DC 28X118mm 9.5W (83W) 1200lm 2700K 360° Lampe LED Luminaire ouvert recommandé

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. Cette série à basse tension est particulièrement adaptée aux endroits où l'on n'est pas sur le réseau haute tension habituel. Pensez aux bateaux, caves, garages et zones de stockage. 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 24V-42V AC/DC 28X118 9.5W (83W) 1200lm 827 360°
Marque	Bailey
Série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s Low voltage

Attributs de classification

Socle	R7s
Flux lumineux [lm]	1200 - 1200
Tension nominale [V]	24 - 42
Puissance de la lampe [W]	9.5 - 9.5
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	28
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/CC
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1200
Facteur de puissance cos phi	0.6
Efficacité lumineuse [lm/W]	126
Courant nominal [mA]	630 - 630
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	117
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	10
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

Accessoires complémentaires



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

141214
Douille R7s 6A 250V T250°C
250mm 1PC