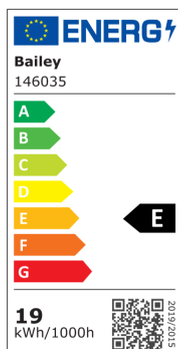


LED R7s HO 28X118 DIM 19W (150W) 2452lm 827 300D

Numéro d'article 146035

BAI LED R7s High Output (HO) 28x118mm 19W 2700K 2452lm (150W) Gradable 230V-240V 300° Tweekneeps LED-lamp Open armatuur aanbevolen

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. Cette version du R7s est dimmable. Utilisez pour cela le variateur LED correct. 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
Code produit	146035
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s HO

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	75 - 75
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	19 - 19
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	2452 - 2452
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2452
efficacité lumineuse [lm/W]	129
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
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	blanc
angle de rayonnement [°]	300 - 300
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	28
longueur [mm]	118
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	19
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
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