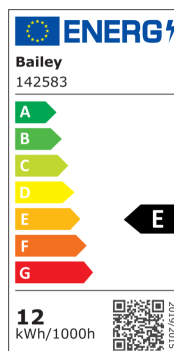
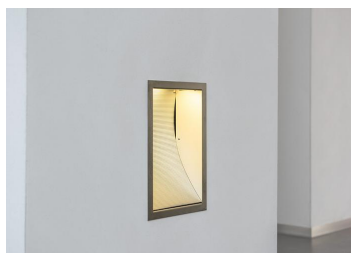
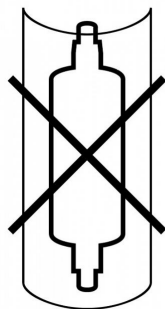
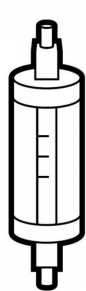


LED R7s 28X118 DIM 12W (99W) 1500lm 840 360D

Numéro d'article 142583

BAI LED R7s 28x118mm 12W 4000K 1500lm (99W) Gradable 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. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	142583
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Linear
Type de produit	R7s 360D

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	55 - 55
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	12 - 12
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1500 - 1500
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1500
efficacité lumineuse [lm/W]	125
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	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	R7s
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	28
longueur [mm]	118
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
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