

R7s LED 12W 4000K Dimmable 240V 28X118mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	E	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	R7S	Cycle allumage	12500
Diamètre	28	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	120	Equivalence	99
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	1440	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.055	Longueur totale	118
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	2.8
packing largeur	2.8	packing longueur	11.8
packing poids	0.07	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.07
Puissance	12	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

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.