

R7s LED 6W 2700K Dimmable 240V 28X78mm



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 Chaud
Culot	R7S	Cycle allumage	12500
Diamètre	28	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	113	Equivalence	52
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	680	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.03	Longueur totale	78
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	2.8
packing largeur	2.8	packing longueur	7.8
packing poids	0.04	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.04
Puissance	6	Température de couleur	2700
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.