

R7s LED 12W 4000K Dimmable 240V 28X118mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	12500
Durée de vie	25000
Equivalence	99
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
packing hauteur	2.8
packing longueur	11.8
packing qte	1
Poids	0.07
Température de couleur	4000
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	Bailey Lights
Flux	1440
Indice de protection	20
Intensité	0.055
Normes - Homologations	CE
packing largeur	2.8
packing poids	0.07
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	12
Tension d'entrée	220-240

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.