



Photo non contractuelle

R7S lampe led 7w 2700°K 118mm 220V-240V
Verre



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	10000	Diamètre	14
Durée de vie	20000	Efficacité lumineuse	93
Equivalence	65	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.5	Flux	650
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.06
Longueur totale	118	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	1.4
packing largeur	1.4	packing longueur	11.8
packing poids	0.014	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.014
Puissance	7	Température de couleur	2700
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.