



R7S lampe led 9w 3000°K 118mm 220V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	9
Culot	R7S
Diamètre	15
Efficacité lumineuse	92
Fabricant	SPL
Flux	830
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	1.5
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	9
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Eprel	860468
Facteur de puissance	0.5
Garantie fabricant (année)	2
Indice de protection	20
Longueur totale	118
Normes - Homologations	CE
packing largeur	1.5
packing poids	0.03
Poids	0.03
Température de couleur	3000

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S d'une puissance de 9w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 830Lm
Puissance : 9w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

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 et de restauration.

Tout est utilisé pour l'éclairage général des maisons et de restauration. info@francelampes.com

Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.