



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Consommation d'énergie	9	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	R7S	Cycle allumage	50000
Diamètre	15	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	92	Eprel	860468
Fabricant	SPL	Facteur de puissance	0.5
Flux	830	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	1.5	packing largeur	1.5
packing longueur	11.8	packing poids	0.03
packing qte	1	Poids	0.03
Puissance	9	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

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 renseignement sur nos produits ou services peut être obtenu en contactant nos conseillers au info@francelampes.com

Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.