



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
Classe énergétique	F	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	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	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 peut être obtenu en contactant nos conseillers au 05 63 63 94 69 ou par email à info@francelampes.com

Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.