



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 des restaurants.

Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.