



R7S lampe led 10w 3000°K 118mm dimmable
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	10
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	50000	Diamètre	20
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	100
Fabricant	SPL	Facteur de puissance	0.9
Flux	1000	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	118
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	2
packing largeur	2	packing longueur	11.8
packing poids	0.03	packing qte	1
Poids	0.03	Puissance	10
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S d'après; une puissance de 10w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 1000Lm

Puissance : 10w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v