



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
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	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
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' 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