



R7S lampe led 10w 3000°K 118mm dimmable
220V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	10
Culot	R7S
Diamètre	20
Efficacité lumineuse	100
Facteur de puissance	0.9
Garantie fabricant (année)	2
Indice de protection	20
Longueur totale	118
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	2
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	10
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Fabricant	SPL
Flux	1000
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	2
packing poids	0.03
Poids	0.03
Température de couleur	3000
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S d'apres;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'apres;entrée : 220-240v