



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
Classe énergétique	F
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	CE
packing largeur	2
packing poids	0.03
Poids	0.03
Température de couleur	3000
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
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	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	2
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	10
Tension d'entrée	220-240

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