



R7S lampe led 13w 3000°K 118mm dimmable
220V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	15000
Eprel	860471
Facteur de puissance	0.9
Garantie fabricant (année)	2
Indice de protection	20
Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	2.9
packing longueur	11.8
packing qte	1
Puissance	13
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Consommation d'énergie	13
Culot	R7S
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	121
Fabricant	SPL
Flux	1520
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE
packing largeur	2.9
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'une puissance de 13w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1520Lm
Puissance : 13w
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 ou des établissements de restauration.
Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène.