



R7S lampe led 13w 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	13	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	R7S	Cycle allumage	50000
Diamètre	29	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	121	Eprel	860471
Fabricant	SPL	Facteur de puissance	0.9
Flux	1520	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	2.9
packing largeur	2.9	packing longueur	11.8
packing poids	0.03	packing qte	1
Poids	0.03	Puissance	13
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 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.