



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
Classe énergétique	E	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	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

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.