

## R7s Led Line 19w 827 Dimmable 118mm OSRAM

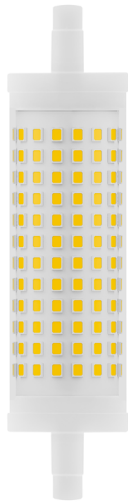


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	19
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	129
Eprel	522895	Equivalence	150
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.70
Flux	2452	Forme	Tube
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.085
Longueur totale	118	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	13.1
packing largeur	12.9	packing longueur	15.9
packing poids	2.054	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.1
Puissance	19	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 19w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 2452Lm  
Puissance : 19w  
Température de couleur : 2700K  
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)

#### Avantages produits

S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s  
Bonne émission lumineuse  
Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)  
5 ans de garantie

#### Caractéristiques produit

Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [ledvance.fr/dim](http://ledvance.fr/dim))  
Alternative LED aux lampes conventionnelles R7  
Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80; chromaticité constante

#### Domaines d'application

Eclairage général à température ambiante de -20°C+40°C  
Accueil  
Applications domestiques  
Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés