

## R7s Led Line 16w 827 Dimmable 118mm OSRAM

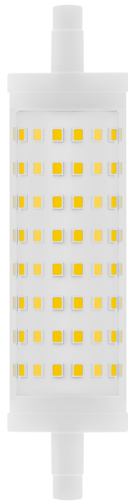


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	522891
Fabricant	OSRAM
Flux	2000
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	12.9
packing poids	2.054
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	16
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	16
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	125
Facteur de puissance	0.90
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.07
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.1
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 16w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 2000Lm  
Puissance : 16w  
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?+40°C

Accueil

Applications domestiques

Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés