



R7s Led Line 12w 827 non-Dimmable 78mm  
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	12
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	126
Eprel	522894	Equivalence	100
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	1521	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.08
Longueur totale	78	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	9.1
packing largeur	12.9	packing longueur	15.9
packing poids	1.145	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.055
Puissance	12	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 12w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 1521Lm  
Puissance : 12w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v

#### 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