



R7s Led Line 19w 827 non-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	15000	Efficacité lumineuse	129
Eprel	522898	Equivalence	150
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	2452	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.13
Longueur totale	118	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	13.1
packing largeur	12.9	packing longueur	15.9
packing poids	20.54	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 de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 19w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 2452Lm  
Puissance : 19w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v

#### Avantages produits

S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s  
Bonne émission lumineuse  
Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures  
Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)  
4 ans de garantie

#### Caractéristiques produit

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