

FICHE PRODUIT référence: 6430200626782

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



R7s Led Line 19w 827 Dimmable 118mm OSRAM



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	522895
Fabricant	OSRAM
Flux	2452
Gradable	Oui
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	12.9
packing poids	2.054
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	19
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	19
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	129
Equivalence	150
Facteur de puissance	0.70
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.085
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.1
Température de couleur	2700

AC

Type de tension d'entrée

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 - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 6430200626782

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69

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) 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