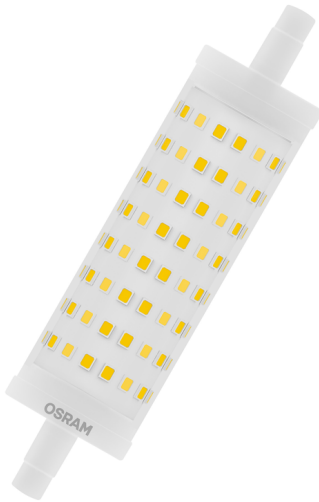


R7s Led Line 16w 827 Dimmable 118mm OSRAM

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	16
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	125
Eprel	522891	Equivalence	125
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Flux	2000	Forme	Tube
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.07
Longueur totale	118	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	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	16	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 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 - Email: 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)

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