



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	522895
Fabricant	OSRAM
Flux	2452
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	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
Type de tension d'entrée	AC

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

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