



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	15000
Eprel	522894
Fabricant	OSRAM
Flux	1521
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	12.9
packing poids	1.145
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	12
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	12
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	126
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.50
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.08
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.055
Température de couleur	2700
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)
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