



R7S LED Performance 13w = 100w 2700K 827 300°
non-dimmable Ledvance



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	13
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	117
Eprel	522896	Equivalence	100
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	1521	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.085	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	0.095	Puissance	13
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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 d'extérieur appropriés