



R7S LED Performance 18,2w = 150w 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	19
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	134
Eprel	368314	Equivalence	150
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	2452	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.12	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	18.2
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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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