



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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	368314
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2452
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	20
Intensité	0.12
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	13.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.095
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	19
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	134
Equivalence	150
Facteur de puissance	0.70
Forme	Tube
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.9
packing poids	2.054
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	18.2
Tension d'entrée	220-240

### 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