



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	20000
Eprel	1856540,2365080
Fabricant	LEDVANCE
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.33
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.7
packing longueur	15
packing qte	20
Poids	0.008
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Consommation d'énergie	4
Culot	GY6,35
Diamètre	17
Efficacité lumineuse	123
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	46
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.2
packing poids	0.28
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.8
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC/DC

## Description

### Avantages du produit

- Utilisation variable à courant continu et courant alternatif
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- 4 ans de garantie
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

### Caractéristiques du 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)

- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Compatible avec la plupart des alimentations conventionnelles ou électroniques