



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	G24q-2
Diamètre	33
Efficacité lumineuse	100
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	142.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	1.042
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_tube_HF
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404766
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

## Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique  
Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 30000H  
Flux : 700Lm

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)



Puissance : 7w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent

4058075821972