



G24d-2 LED DULUX D18 EM/AC 7W 865 6500K  
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	7.00
Culot	G24d-2
Diamètre	35.00
Efficacité lumineuse	110
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	148
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	0.68
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	1404741
Fabricant	LEDVANCE
Flux	770
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.052
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule de technologie LED à culot G24d-2 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 770Lm

Puissance : 7w

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

---

Température de couleur : 6500K  
Tension d'entrée : 220-240v