



2G11 Ampoule DULUX LED 25w = 55w 4000K HF  
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	140	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	25	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	130
Eprel	404783	Equivalence	55
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	3250	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.11	Largeur	44
Longueur totale	537	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	7.9
packing largeur	25.1	packing longueur	60.4
packing poids	2.935	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.20599999999999999
Puissance	25	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 25w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 3250Lm

Puissance : 25w

Température de couleur : 4000K

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

Tension d'entrée : 220-240v

Assurez-vous de suivre les instructions fournies par le fabricant pour l'installation et l'utilisation de l'ampoule. Vérifiez également la compatibilité de l'ampoule avec le ballast électronique spécifique que vous avez, le cas échéant.