



Photo non contractuelle

## 2G11 Ampoule DULUX LED 25w = 55w 3000K sur Ballast électronique ou 220-240v AC ledvance



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 Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	118	Eprel	404782
Equivalence	55	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2950
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.11
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	0.206
Puissance	25	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 25W = 55W 3000K de LEDVANCE est conçue pour fonctionner à la fois sur un ballast électronique et directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC.

Vous pouvez utiliser cette ampoule dans un luminaire équipé d'un ballast électronique compatible 2G11. L'ampoule se connectera directement au ballast et utilisera sa sortie pour fonctionner. [Assurez-vous que le ballast est compatible](#) avec les ampoules LED et qu'il supporte la puissance nominale de l'ampoule (25W dans ce cas).

Si vous préférez utiliser l'ampoule directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC sans ballast,

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

c'est également possible. Vérifiez que l'ampoule est conçue pour fonctionner en alimentation directe et assurez-vous qu'elle est compatible avec ce type de configuration.