



Photo non contractuelle

2G11 Ampoule DULUX LED 18w = 36w 3000K sur  
Ballast électronique ou 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	18
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	115
Equivalence	36
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	416.5
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.3
packing poids	2.141
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	18
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404780
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2070
Indice de protection	20
Intensité	0.079

Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.4
packing longueur	47
packing qte	10
Poids	0.133
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

### Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 18W = 36W 3000K est conçue pour fonctionner à la fois sur un ballast électronique et directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC.

Cela signifie que vous pouvez l'utiliser dans un luminaire équipé d'un ballast électronique compatible 2G11. Dans ce cas, l'ampoule se connecte directement au ballast et utilise sa sortie pour fonctionner.

Assurez-vous que le ballast est compatible avec les ampoules LED et qu'il prend en charge la puissance nominale de l'ampoule (18W 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)

vous pouvez le faire également. Dans ce cas, vous devez vous assurer que l'ampoule est compatible avec une alimentation directe et qu'elle est conçue pour fonctionner dans cette configuration.