



2G11 Ampoule DULUX LED 18w = 36w 4000K HF  
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

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	127
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	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404781
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2300
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 4000K 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 (18W dans ce cas).

Si vous préférez utiliser l'ampoule directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC sans ballast, c'est également possible. [Vérifiez que l'ampoule est conçue pour fonctionner en alimentation directe et assurez-vous](#)

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

---

qu'elle est compatible avec ce type de configuration.