

2G11 Ampoule DULUX LED 18w = 36w 4000K sur
Ballast électronique ou 220-240v AC 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	18	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	127	Eprel	404781
Equivalence	36	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2300
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.079
Longueur totale	416.5	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.4
packing largeur	24.3	packing longueur	47
packing poids	2.141	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.133
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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 - Email: info@francelampes.com

qu'elle est compatible avec ce type de configuration.