

2G11 Ampoule DULUX LED 18w = 36w 3000K 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	Secteur français	Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	18	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	115	Eprel	404780
Equivalence	36	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2070
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	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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, vous

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

27/11/2024

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.