

2G11 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 3000K sur
Ballast électronique ou 220-240v AC ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	8
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	229.5
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.3
packing poids	1.528
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
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	404776
Fabricant	LEDVANCE
Flux	900
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.4
packing longueur	28.6
packing qte	10
Poids	0.082
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 8W = 18W 3000K que vous mentionnez est une ampoule LED avec une puissance de 8 watts, équivalente à une ampoule traditionnelle de 18 watts. La température de couleur de cette ampoule est de 3000K, ce qui correspond à une lumière blanc chaud.

Cette ampoule peut être utilisée à la fois avec un ballast électronique et directement connectée au secteur 220-240V AC.

Si vous disposez d'un luminaire équipé d'un ballast électronique [compatibilité](#), vous pouvez simplement remplacer l'ampoule existante par celle-ci sans avoir besoin de modifier l'installation.

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

électrique.

Si vous souhaitez brancher cette ampoule directement au secteur, assurez-vous que votre luminaire est compatible avec une connexion directe au secteur 220-240V AC. Certains luminaires sont conçus pour fonctionner avec des ampoules LED intégrées, tandis que d'autres nécessitent des ampoules avec un culot spécifique pour une connexion directe au secteur.

Il est recommandé de consulter le manuel du luminaire ou de contacter le fabricant pour obtenir des informations précises sur la compatibilité de cette ampoule avec votre installation spécifique.