



Photo non contractuelle

2G11 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 4000K HF 220-240v Ledvance



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	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Eprel	404777
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.038
Longueur totale	229.5	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	7.4
packing largeur	24.3	packing longueur	28.6
packing poids	1.528	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.082
Puissance	8	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 8W = 18W 4000K 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 4000K, ce qui correspond à une lumière blanc neutre.

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

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

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

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 préférable 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.