

FICHE PRODUIT référence: 6040200822054

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81







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	80
couleurs (IRC)	
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

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.

Tension d'entrée

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

04/11/2025



FICHE PRODUIT référence: 6040200822054

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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.

ment non contractuel·les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Ière actualisation sur www.francelampes.com