



Photo non contractuelle

2G11 Ampoule DULUX LED 25w = 55w 4000K sur Ballast électronique ou 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	25
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	130
Equivalence	55
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	537
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	25.1
packing poids	2.935
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	25
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404783
Fabricant	LEDVANCE
Flux	3250
Indice de protection	20
Intensité	0.11
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.9
packing longueur	60.4
packing qte	10
Poids	0.206
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

L'ampoule 2G11 DULUX LED 25W = 55W 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 (25W dans ce cas).

Si vous préférez utiliser l'ampoule directement sur une alimentation secteur de 220-240V AC sans ballast,

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

c'est également possible. Vérifiez que l'ampoule est conçue pour fonctionner en alimentation directe et assurez-vous qu'elle est compatible avec ce type de configuration.