

2G11 Ampoule DULUX LED 25w = 55w 4000K 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	25	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	130	Eprel	404783
Equivalence	55	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	3250
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.11
Longueur totale	537	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	7.9
packing largeur	25.1	packing longueur	60.4
packing poids	2.935	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.206
Puissance	25	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 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, c'est également possible. **Vérifiez que l'ampoule est conçue pour fonctionner en alimentation directe et assurez-vous**

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

28/11/2024

qu'elle est compatible avec ce type de configuration.