



2G11 DULUX L LED 18w 3000K HF 220-240v
Levance



Photo non contractuelle

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	18	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	115
Eprel	412853	Equivalence	36
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Flux	2070	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.079	Largeur	44
Longueur totale	417	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	7.4
packing largeur	24.3	packing longueur	47
packing poids	2.151	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.13400000000000001
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 18w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2070Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 3000K

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

Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075557772