



2G11 DULUX L LED 18w 4000K HF 220-240v
OSRAM



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
Culot	2G11	Cycle allumage	200000
Diamètre	44	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	127	Eprel	412854
Equivalence	36	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.9	Finition	Blanc
Flux	2300	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
packing largeur	24.5	packing longueur	47
packing poids	2.14	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.19
Puissance	18	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_tube_HF	text_information	txt_br_secteur

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 : 2300Lm

Puissance : 18w

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

Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075557833