



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	140
Consommation d'énergie	18
Culot	2G11
Diamètre	44
Efficacité lumineuse	127
Equivalence	36
Facteur de puissance	0.9
Flux	2300
Indice de protection	20
Intensité	0.079
Longueur totale	417
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	24.5
packing poids	2.14
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	18
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_HF

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	412854
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7
packing longueur	47
packing qte	10
Poids	0.19
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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