

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



G24Q1 LED DULUX D/E 6w = 13w 830 HF
220-240v Osram

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	G24q-1
Diamètre	33
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	OSRAM
Finition	Blanc
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	33
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.9
Flux	600
Indice de protection	20
Intensité	0.028
Longueur totale	143
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	1.099
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	6
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_tube_HF

Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-1 de finition Opale d'une puissance de 6w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 600Lm

Puissance : 6w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075559663