

G24Q1 LED DULUX D/E 6w = 13w 830 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	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	6	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-1	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	100	Equivalence	13
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Flux	600	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.028	Largeur	33
Longueur totale	143	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	16.5
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	1.099	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	8.5000000000000006E-2
Puissance	6	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240

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

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v

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

05/07/2026

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075559663