

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
Finition	Blanc	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	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
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	0.085	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_HF
text_information	txt_br_secteur		

### 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

---

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

Compatibilité avec votre ballast fluorescent  
4058075559663