

G24Q3 Dulux led D/E 10w =26w 830 Douille Rotative 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	10.00	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	99	Equivalence	26
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Finition	Blanc	Flux	990
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.045
Largeur	33	Longueur totale	170
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	18.8	packing largeur	8.2
packing longueur	19.3	packing poids	1.285
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.099	Puissance	10
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-3 de finition Opale d'une puissance de 10w de marque OSRAM.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Alimentation : Ballast Electronique  
Durée de vie : 30000H  
Flux : 990Lm  
Puissance : 10w  
Température de couleur : 3000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Tension d'entrée : 220-240v

#### Avantages produits

Remplacement rapide, simple et sûr  
Faible consommation d'énergie  
Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

#### Caractéristiques produit

Remplacement LED pour lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans des luminaires ECG ou sur le réseau électrique  
Culot G24q à quatre broches  
Base rotative autour de son axe longitudinal ( $\pm 90^\circ$ )  
Type de protection : IP20  
Durée de vie : jusqu'à 30 000 h  
Lampes sans mercure

#### Domaines d'application

Supermarchés et grands magasins  
Allées et couloirs  
Hôtels, restaurants  
Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés