

G24Q3 Dulux led D/E 10w =26w 840 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	E
Consommation d'énergie	10.00	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Equivalence	26
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Finition	Blanc	Flux	1100
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	1.283
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.099	Puissance	10
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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 : 1100Lm
Puissance : 10w
Température de couleur : 4000K

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