

G24Q1 LED DULUX D/E 13 Dépolie 660lm 840 6W
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	6	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-1	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Equivalence	13
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.9
Finition	Blanc	Flux	660
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	1.039
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.085	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Caractéristiques produit

1. LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
1. Culot G24q à quatre broches
1. Rotatable base around its longitudinal axis ($\pm 90^\circ$)

1. Type de protection : IP20

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

1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

1. Lampes sans mercure

Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr

1. Faible consommation d'énergie

1. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Domaines d'application

1. Supermarchés et grands magasins

1. Allées et couloirs

1. Hôtels, restaurants

1. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Consignes de sécurité

Convient uniquement pour des températures allant jusqu'à 35 ° C à l'intérieur du luminaire.

Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle

Ne convient pas pour un fonctionnement en duo

Le point Tc est situé sous le module LED à l'arrière de la lampe.