

G24Q1 LED DULUX D/E 13 Dépolie 600lm 830 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	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	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	0.085	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Caractéristiques produit

- LED de remplacement pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles à utiliser dans les luminaires ECG ou sur secteur
- Culot G24q à quatre broches
- Rotatable base around its longitudinal axis ($\pm 90^\circ$)

- 1. Type de protection : IP20
- 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.