

G24D3 LED 10W DULUX D 26 Dépolie 900lm 830  
220-240v EM Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G24d-3
Cycle allumage	200000	Diamètre	34
Durée de vie	30000	Equivalence	26
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.5
Finition	Blanc	Flux	990
Gradable	Non	Indice de protection	20
Intensité	0.045	Longueur totale	171
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.8	packing largeur	8.2
packing longueur	19.3	packing poids	0.894
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +35
Poids	0.072	Puissance	10
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM

### Description

#### Caractéristiques produit

1. LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
1. Type de protection : IP20
1. Rotatable base around its longitudinal axis ( $\pm 90^\circ$ )
1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
1. Culot G24d à deux broches

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

#### Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Faible consommation d'énergie
1. Remplacement aisé grâce au design compact
1. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

#### Domaines d'application

1. Eclairage général à température ambiante de -20...+35°C
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 en duo

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