



Photo non contractuelle

G24d-1 Ampoule DULUX LED 6W = 13w 3000K sur ballast ferromagnétique ou sur secteur 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	6	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24d-1	Cycle allumage	200000
Diamètre	35	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	100	Equivalence	13
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	600	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.029	Longueur totale	148
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5	packing largeur	8.2
packing longueur	19.3	packing poids	0.729
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.054	Position de fonctionnement	Horizontale
Puissance	6	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Caractéristiques produit

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

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Culot G24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à $+45^\circ\text{C}$
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants