



Photo non contractuelle

G24d-2 Ampoule DULUX LED 7W = 18w 4000K sur ballast ferromagnétique ou sur secteur 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24d-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	35	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Eprel	404749
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	770
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.032
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	7
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
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