



Photo non contractuelle

G24d-3 Ampoule DULUX LED 9W = 26w 4000K sur ballast ferromagnétique ou sur secteur 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	9
Culot	G24d-3
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	122
Equivalence	26
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	171
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	0.841
Plage de fonctionnement	-20 +45
Position de fonctionnement	Horizontale
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404751
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Indice de protection	20
Intensité	0.043
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.8
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.061
Puissance	9
Température de couleur	4000
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