



Photo non contractuelle

G24d-3 Ampoule DULUX LED 9W = 26w 4000K
220-240v EM 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	9	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24d-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	35	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	122	Eprel	404751
Equivalence	26	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1100
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.043
Longueur totale	171	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	18.8
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	0.841	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.061
Position de fonctionnement	Horizontale	Puissance	9
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_EM
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

- 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