



Photo non contractuelle

G24d-2 Ampoule DULUX LED bulb 7,5W = 18w
4000K EM or AC position Verticale 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	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24d-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	37	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	126	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	950	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.038	Longueur totale	117
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	14.6	packing largeur	9.6
packing longueur	21.7	packing poids	1.122
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.09	Position de fonctionnement	Vertical
Puissance	7.5	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
- Convient uniquement pour une application verticale
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- 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 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants