



G24d-2 Ampoule DULUX LED bulb 7,5W = 18w  
4000K 220-240v EM Ledvance



Photo non contractuelle

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	Eprel	404741
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	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
- 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