



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
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	8
Culot	G24d-2
Diamètre	37
Efficacité lumineuse	126
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	117
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	9.6
packing poids	1.122
Plage de fonctionnement	-20 +45
Position de fonctionnement	Vertical
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404741
Fabricant	LEDVANCE
Flux	950
Indice de protection	20
Intensité	0.038
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	14.6
packing longueur	21.7
packing qte	10
Poids	0.09
Puissance	7.5
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

### 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