



Photo non contractuelle

G24d-1 Ampoule DULUX LED 5W = 10w 4000K EM  
ou sur secteur 220-240v ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	5
Culot	G24d-1
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	120
Equivalence	10
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	110
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	0.547
Plage de fonctionnement	-20 +45
Position de fonctionnement	Horizontale
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	404745
Fabricant	LEDVANCE
Flux	600
Indice de protection	20
Intensité	0.023
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.6
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.043
Puissance	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
- 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