

# FICHE PRODUIT référence: 6040200823136

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



G24d-2 Ampoule DULUX LED 7W = 18w 3000K sur ballast ferromagnétique ou sur secteur 220-240v AC ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	G24d-2
Diamètre	35
Efficacité lumineuse	100
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	148
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	0.729
Plage de fonctionnement	-20 +45
Position de fonctionnement Horizontale	
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404748
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.054
Puissance	7
Température de couleur	3000
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



# FICHE PRODUIT référence: 6040200823136

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- $\bullet$  Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Culot G24d à deux brochesType de protection : IP20Lampes 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