



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	GX24d-2
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	102
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	132
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	9
packing poids	0.878
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404760
Fabricant	LEDVANCE
Flux	720
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.2
packing longueur	21.3
packing qte	10
Poids	0.069
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

## Description

### Avantages produits

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisément 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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

31/01/2026



- 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 GX24d 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