



Photo non contractuelle

2G10 Ampoule DULUX LED 12w = 24w 840 4000K  
EM 220-240v Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	12
Culot	2G10
Diamètre	89.5
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	169.5
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	14.3
packing poids	1.382
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	12
Température de couleur	4000
text_information	txt_secteur
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404773
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1500
Indice de protection	20
Intensité	0.053
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	20.4
packing longueur	19.2
packing qte	10
Poids	0.107
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC

## Description

### Avantages produits

Installation facile

Faible consommation d'énergie

**Ne convient pas au fonctionnement avec un ballast électronique**

Remplacement aisé grâce au design compact

Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

29/01/2026

#### Caractéristiques produit

Remplacement LED pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans les luminaires CCG ou sur secteur AC

Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

Culot 2G10 à quatre broches

Type de protection : IP20

Lampes sans mercure

#### Domaines d'application

Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

Bureaux

Allées et couloirs

Hôtels, restaurants