



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	8
Culot	2G10
Diamètre	89.5
Efficacité lumineuse	125
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	128
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	14.3
packing poids	1.119
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
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	404771
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.036
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.3
packing longueur	19.2
packing qte	10
Poids	0.087
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 aisément 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