



Photo non contractuelle

2G10 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 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	8
Culot	2G10
Diamètre	89.5
Efficacité lumineuse	125
Equivalence	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 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 - Email: 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