

2G10 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 840 4000K
Ledvance

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	8	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G10	Cycle allumage	200000
Diamètre	89.5	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1000	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.036	Longueur totale	128
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.3	packing largeur	14.3
packing longueur	19.2	packing poids	1.119
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.087	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
text_information	txt_br_EM	text_information	txt_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

27/11/2024

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