

Photo non contractuelle



2G10 Ampoule DULUX LED 12w = 24w 840 4000K Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	130	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	12	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G10	Cycle allumage	200000
Diamètre	89.5	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Equivalence	24
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1500	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.053	Longueur totale	169.5
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	20.4	packing largeur	14.3
packing longueur	19.2	packing poids	1.382
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.107	Puissance	12
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