

Photo non contractuelle



2G10 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 830 3000K Ledvance



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 Chaud
Culot	2G10	Cycle allumage	200000
Diamètre	89.5	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	112	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	900	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	3000
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
- [REDACTED]
- 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

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