



2G10 Ampoule DULUX LED 8w = 18w 830 3000K EM 220-240v Ledvance



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	112
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	3000
text_information	txt_secteur
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404770
Fabricant	LEDVANCE
Flux	900
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
-
- 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