



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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
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	Eprel	404771
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	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	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_EM	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

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