



Photo non contractuelle

2G10 Ampoule DULUX LED 20w = 36w 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	20	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	2G10	Cycle allumage	200000
Diamètre	89.5	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	125	Eprel	404775
Equivalence	36	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2500
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.09
Longueur totale	221.5	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	25.9
packing largeur	14.6	packing longueur	19.4
packing poids	2.344	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.175
Puissance	20	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