



Photo non contractuelle

2G10 Ampoule DULUX LED 20w = 36w 830 3000K
EM 220-240v Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	20
Culot	2G10
Diamètre	89.5
Efficacité lumineuse	112
Equivalence	36
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	221.5
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	14.6
packing poids	2.344
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Température de couleur	3000
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	404774
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2250
Indice de protection	20
Intensité	0.09
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	25.9
packing longueur	19.4
packing qte	10
Poids	0.175
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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