

Photo non contractuelle



GR8 Dulux Led 13w = 28w 835 3500K 2pins 2D
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	13
Culot	GR8
Diamètre	202
Efficacité lumineuse	103
Equivalence	28
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	204.00
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	22.4
packing poids	2.053
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	13
Température de couleur	3500
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404787
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1350
Indice de protection	20
Intensité	0.057
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	23.1
packing longueur	46.8
packing qte	10
Poids	0.14
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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

Caractéristiques produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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 GR8 à deux broches

Type de protection : IP20

Lampes sans mercure

Domaines d'application

Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

Supermarchés et grands magasins

Allées et couloirs

Hôtels, restaurants