



Photo non contractuelle

GR8 Dulux Led 13w = 28w 830 3000K 2pins 2D 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	F
Consommation d'énergie	13	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GR8	Cycle allumage	200000
Diamètre	202	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	103	Eprel	404786
Equivalence	28	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1350
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.057
Longueur totale	204.00	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	23.1
packing largeur	22.4	packing longueur	46.8
packing poids	2.053	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.14
Puissance	13	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

1. Installation facile
1. Faible consommation d'énergie
1. Remplacement aisé grâce au design compact

1. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Caractéristiques produit

1. Remplacement LED pour les lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans les luminaires CCG ou sur secteur AC
1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
1. Culot GR8 à deux broches
1. Type de protection : IP20
1. Lampes sans mercure

Domaines d'application

1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
1. Supermarchés et grands magasins
1. Allées et couloirs
1. Hôtels, restaurants