



Photo non contractuelle

GR8 Dulux Led 7w = 16w 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	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GR8	Cycle allumage	200000
Diamètre	134	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	102	Eprel	404784
Equivalence	16	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	720
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.03
Longueur totale	137.1	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	16.6
packing largeur	21.3	packing longueur	31
packing poids	1.254	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.08
Puissance	7	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