



Photo non contractuelle

GR8 Dulux Led 7w = 16w 830 3000K 2pins 2D
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	130
Consommation d'énergie	7
Culot	GR8
Diamètre	134
Efficacité lumineuse	102
Equivalence	16
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	137.1
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21.3
packing poids	1.254
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	3000
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	404784
Fabricant	LEDVANCE
Flux	720
Indice de protection	20
Intensité	0.03
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.6
packing longueur	31
packing qte	10
Poids	0.08
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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