



Photo non contractuelle

GR8 Dulux Led 13w = 28w 830 3000K 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	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	404786
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

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