



Photo non contractuelle

G24d-1 Ampoule DULUX LED 5,5W = 13w 3000K
220-240v EM Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	G24d-1
Diamètre	37
Efficacité lumineuse	127
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	103
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	9.6
packing poids	0.905
Plage de fonctionnement	-20 +45
Position de fonctionnement	Vertical
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404739
Fabricant	LEDVANCE
Flux	700
Indice de protection	20
Intensité	0.028
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.1
packing longueur	21.7
packing qte	10
Poids	0.07
Puissance	5.5
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

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

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Convient uniquement pour une application verticale
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G24d 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