



GX24d-2 Dulux Led 7w = 18w 840 4000K 220-240v
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	GX24d-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	38	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	114	Eprel	404761
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	800
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.032
Longueur totale	132	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	15.2
packing largeur	9	packing longueur	21.3
packing poids	0.878	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.069
Puissance	7	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	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. LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
1. Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
1. Culot GX24d 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 $+45^\circ\text{C}$
1. Supermarchés et grands magasins
1. Allées et couloirs
1. Hôtels, restaurants