

G24q-1 Ampoule DULUX LED 6W = 13w 3000K
13w D/E HF ou sur secteur 220-240v AC Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Angle	120.00
Consommation d'énergie	6
Culot	G24q-1
Diamètre	33
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	LEDVANCE
Flux	600
Indice de protection	20
Intensité	0.028
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	16.5
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	142.8
Normes - Homologations	CE
packing largeur	8.2
packing poids	1.042
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

Description

L'ampoule G24q-1 Ampoule DULUX LED 6W = 13w 3000K est une ampoule LED conçue pour remplacer une ampoule fluorescente compacte de 13 watts avec une base G24q-1.

La spécification "6W = 13W" signifie que cette ampoule LED consomme seulement 6 watts d'énergie, mais offre une luminosité équivalente à une ampoule fluorescente compacte de 13 watts. Cela permet de réaliser des économies d'énergie tout en maintenant un niveau de luminosité similaire.

La température de couleur de 3000K indique que la lumière produite par cette ampoule LED est une lumière blanche chaude. Cela crée une ambiance plus chaleureuse et agréable, souvent utilisée dans les environnements domestiques ou dans des applications où une lumière douce est souhaitée.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

21/11/2024

La mention "13w D/E HF ou sur secteur 220-240v AC Ledvance" indique que cette ampoule LED est compatible avec les ballasts électroniques (HF) ou peut être utilisée directement sur le secteur avec une tension de 220-240 volts AC. Cela signifie que vous pouvez l'utiliser avec un luminaire équipé de ces types de ballasts électroniques ou la brancher directement sur le réseau électrique domestique.

Il est important de vérifier les spécifications et les recommandations du fabricant pour vous assurer que cette ampoule LED convient à votre luminaire spécifique et à votre configuration électrique avant de l'installer.