

G24q-1 Ampoule DULUX LED 6W = 13w 4000K
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	110
Fabricant	LEDVANCE
Flux	660
Indice de protection	20
Intensité	0.028
Normes - Homologations	CE
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	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
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	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	1.042
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

Description

L'ampoule G24q-1 Ampoule DULUX LED 6W = 13w 4000K 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 vous permet de réaliser des économies d'énergie tout en obtenant un niveau de luminosité comparable.

La température de couleur de 4000K indique que la lumière produite par cette ampoule LED est une lumière blanche naturelle ou froide. Cela peut être adapté pour les environnements où vous avez besoin d'une lumière vive et éclatante.

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 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 Electronique ou directement connectée au réseau électrique domestique.

Veuillez vous assurer 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.