

G24q-3 Ampoule DULUX LED 10W = 26w 3000K
26w D/E HF ou sur secteur 220-240v AC Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	99	Eprel	404768
Equivalence	26	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	990
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.045
Longueur totale	169.8	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	18.8
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	1.222	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.099
Puissance	10	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

L'ampoule G24q-3 Ampoule DULUX LED 10W = 26W 3000K est une ampoule LED conçue pour remplacer une ampoule fluorescente compacte de 26 watts avec une base G24q-3.

La spécification "10W = 26W" signifie que cette ampoule LED consomme seulement 10 watts d'énergie, mais offre une luminosité équivalente à une ampoule fluorescente compacte de 26 watts. Cela permet de réaliser des économies d'énergie tout en maintenant un niveau de luminosité comparable.

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.

La mention "26W 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 ou la brancher directement sur le réseau électrique domestique.

Assurez-vous 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.