

G24q-3 Ampoule DULUX LED 10W = 26w 4000K
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	E
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Equivalence	26
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1100	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.045	Longueur totale	169.8
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
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	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_tube_HF
text_information	txt_br_secteur	Type de tension d'entrée	AC

Description

L'ampoule G24q-3 Ampoule DULUX LED 10W = 26W 4000K 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 4000K indique que la lumière produite par cette ampoule LED est une lumière blanche naturelle. Cela crée une ambiance neutre et équilibrée, souvent utilisée dans des environnements

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

22/11/2024

professionnels ou commerciaux où une lumière vive et claire 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.

Veillez toujours 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.