

G24q-2 Ampoule DULUX LED 7W = 18w 3000K
18w 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	Secteur français	Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	100	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	700	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.032	Longueur totale	142.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5	packing largeur	8.2
packing longueur	19.3	packing poids	1.042
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.085	Puissance	7
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

L'ampoule G24q-2 Ampoule DULUX LED 7W = 18W 3000K est une ampoule LED conçue pour remplacer une ampoule fluorescente compacte de 18 watts avec une base G24q-2.

La spécification "7W = 18W" signifie que cette ampoule LED consomme seulement 7 watts d'énergie, mais offre une luminosité équivalente à une ampoule fluorescente compacte de 18 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.

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

21/11/2024

La mention "18W 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.

Veuillez 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.