

G24q-2 Ampoule DULUX LED7W = 18w 4000K 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	E
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Eprel	404767
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	770
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	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

L'ampoule G24q-2 Ampoule DULUX LED 7W = 18W 4000K 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 4000K indique que la lumière produite par cette ampoule LED est une lumière blanche naturelle. Cela crée une ambiance neutre et est souvent utilisée dans des environnements où une

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

21/11/2024

lumière vive et équilibrée est nécessaire.

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.

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.