

G23 Ampoule DULUX LED 3.5w = 7w 3000K S7 sur ballast ferromagnétique 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 Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	32	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	102	Eprel	404754
Equivalence	7	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	360
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.016
Longueur totale	135	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	15.2
packing largeur	7.9	packing longueur	12.8
packing poids	0.571	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.036
Puissance	3.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

L'ampoule G23 Ampoule DULUX LED 3.5W = 7W 3000K S7 est une ampoule LED conçue pour remplacer une ampoule fluorescente compacte de 7 watts avec une base G23.

La spécification "3.5W = 7W" signifie que cette ampoule LED consomme seulement 3.5 watts d'énergie, mais offre une luminosité équivalente à une ampoule fluorescente compacte de 7 watts. Cela vous 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

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

21/11/2024

blanche chaude. Cela crée une ambiance chaleureuse et agréable, souvent utilisée dans les environnements domestiques ou dans des applications où une lumière douce est souhaitée.

La mention "S7 sur ballast ferromagnétique ou sur secteur 220-240v AC Ledvance" indique que cette ampoule LED peut être utilisée avec un ballast ferromagnétique existant ou directement sur le secteur avec une tension de 220-240 volts AC. Elle est compatible avec le système S7 de Ledvance, ce qui vous offre une certaine flexibilité pour l'utiliser dans différents types de luminaires.

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.