

G23 Ampoule DULUX LED 3.5w = 7w 4000K 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	E
Consommation d'énergie	4	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G23	Cycle allumage	200000
Diamètre	32	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	114	Eprel	404755
Equivalence	7	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	400
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	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

L'ampoule G23 Ampoule DULUX LED 3.5W = 7W 4000K S7 est une ampoule LED conçue pour remplacer une ampoule fluorescente compacte de 7 watts avec une base G23.

La spécification "3.5W = 7W" indique 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 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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

21/11/2024

blanche naturelle. Cela crée une ambiance neutre et équilibrée, souvent utilisée dans des environnements professionnels ou commerciaux où une lumière vive et claire 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 (pour une utilisation avec un ballast 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 permet de l'utiliser dans différents types de luminaires.

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.