



G23 Ampoule DULUX LED 3.5w = 7w 4000K
220-240v EM Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Angle	120
Consommation d'énergie	4
Culot	G23
Diamètre	32
Efficacité lumineuse	114
Equivalence	7
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	135
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	7.9
packing poids	0.571
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	3.5
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404755
Fabricant	LEDVANCE
Flux	400
Indice de protection	20
Intensité	0.016
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.2
packing longueur	12.8
packing qte	10
Poids	0.036
Teinte du verre	Opale
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 - Email: info@francelampes.com

11/05/2026

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.