

G24Q3 Ampoule DULUX LED 10W = 26w 4000K  
26w D/E sur Ballast électronique ou 220-240v AC  
ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Eprel	404769
Equivalence	26	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1100
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.045
Longueur totale	169.8	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	18.8
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	1.222	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.099
Puissance	10	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_tube_HF	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-3 de finition Opale d'une puissance de 10w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1100Lm

Puissance : 10w

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

---

Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent  
4058075822030