

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



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

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	10
Culot	G24q-3
Diamètre	33
Efficacité lumineuse	110
Equivalence	26
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	169.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	8.2
packing poids	1.222
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	10
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_HF
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404769
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Indice de protection	20
Intensité	0.045

Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.8
packing longueur	19.3
packing qte	10
Poids	0.099
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

## 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