

G24Q3 Ampoule DULUX LED 10W = 26w 3000K
26w D/E HF 220-240v 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	F
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	33	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	99	Eprel	404768
Equivalence	26	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	990
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	3000	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 : 990Lm

Puissance : 10w

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

Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075822016