



GX24Q3 DULUX T/E LED HF 10w = 26w 840
4000K 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	E
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GX24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	45	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Eprel	404793
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	0.044
Longueur totale	139.8	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	15.7
packing largeur	10.2	packing longueur	24.6
packing poids	1.461	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.122
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 GX24q-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

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

Puissance : 10w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075822313