



GX24Q2 DULUX T/E LED HF 7w = 18w 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	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	GX24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	45	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	114	Eprel	404791
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	800
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.032
Longueur totale	119.8	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	13.7
packing largeur	10.2	packing longueur	24.6
packing poids	1.318	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.105
Puissance	7	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-2 de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 800Lm

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

Puissance : 7w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075822276