



GX24Q2 DULUX T/E LED HF 7w = 18w 830 3000K
220-240v LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	GX24q-2
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	102
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	119.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10.2
packing poids	1.318
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_tube_HF
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404790
Fabricant	LEDVANCE
Flux	720
Indice de protection	20
Intensité	0.032
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.7
packing longueur	24.6
packing qte	10
Poids	0.105
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

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 : 720Lm

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

Puissance : 7w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent
4058075822252