



Photo non contractuelle

**GX24Q4 DULUX T/E LED HF 20w = 42w 840
4000K 220-240v LEDVANCE**



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	20
Culot	GX24q-4
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	112
Équivalence	42
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	164.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10.2
packing poids	1.762
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
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 Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404797
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2250
Indice de protection	20
Intensité	0.088
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18.2
packing longueur	24.6
packing qte	10
Poids	0.15
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot GX24q-4 de finition Opale d'une puissance de 20w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2250Lm

Puissance : 20w

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

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

Compatibilité avec votre ballast fluorescent

4058075822399