



G13 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24w 830
3000K T8 Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	75000
Équivalence	2x58
Facteur de puissance	0.9
Fréquence	20000/75000
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	154.9
packing longueur	13.7
packing qte	20
Poids	0.28
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	24
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	145
Fabricant	PHILIPS
Flux	3500
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.75
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	15.2
packing poids	7.185
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 24w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
 Durée de vie : 75000H
 Flux : 3500Lm
 Puissance : 24w

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

03/02/2026

Température de couleur : 3000K