



G13 MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16w 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	1x36
Facteur de puissance	0.9
Fréquence	20000/75000
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	123.9
packing longueur	13.7
packing qte	20
Poids	0.23
Teinte du verre	Opale
Température de fonctionnement	-20 +45

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	16
Culot	G13
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	146
Fabricant	PHILIPS
Flux	2350
Gamme	Master
Indice de protection	20
Intensité	0.75
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	15.2
packing poids	5.881
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16
Température de couleur	3000

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 16w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
 Durée de vie : 75000H
 Flux : 2350Lm
 Puissance : 16w

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

03/02/2026

Température de couleur : 3000K