

G13 Tube Led T8 18w = 36w 5000K IRC98 2880Lm
360° 1200mm 85-265v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur américain	Alimentation	Secteur français
Angle	360	Classe énergétique	D
Culot	G13	Diamètre	26
Equivalence	36	Flux	2340
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	98	Longueur totale	1200
Matière	Polycarbonate	packing hauteur	2.6
packing largeur	2.6	packing longueur	120
packing poids	2.75	packing qte	1
Poids	0.25	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	5000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 18w.

Spécial imprimerie

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Alimentation : Secteur américain

Flux : 2340Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 5000K

Tension d'entrée : 220-240v

Produit led en remplacement du tube graphica