

G13 Tube Led T8 18w = 36w 6500K 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	6500
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 : 6500K  
Tension d'entrée : 220-240v