

G13 Tube Led T8 10w = 18w 6500K IRC 98  
1600Lm 360° 600mm 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	18	Flux	1600
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	98	Longueur totale	600
Matière	Polycarbonate	packing hauteur	2.6
packing largeur	2.6	packing longueur	60
packing poids	2.75	packing qte	1
Poids	0.25	Puissance	10
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 10w.

Spécial imprimerie

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Alimentation : Secteur américain  
Flux : 1600Lm  
Puissance : 10w  
Température de couleur : 6500K  
Tension d'entrée : 220-240v