

G13 Tube Led T8 10w = 18w 5000K IRC 98
1600Lm 360° 600mm 85-265v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Angle	360
Diamètre	26
Flux	1600
Gradable	Non
Longueur totale	600
packing hauteur	2.6
packing longueur	60
packing qte	1
Puissance	10
Température de couleur	5000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Culot	G13
Equivalence	18
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	98
Matière	Polycarbonate
packing largeur	2.6
packing poids	2.75
Poids	0.25
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 10w.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Secteur américain
Flux : 1600Lm
Puissance : 18w
Température de couleur : 5000K
Tension d'entrée : 220-240v