

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
Alimentation	Secteur américain
Angle	360
Culot	G13
Équivalence	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

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Diamètre	26
Flux	1600
Gradable	Non
Longueur totale	600
packing hauteur	2.6
packing longueur	60
packing qte	1
Puissance	10
Température de couleur	6500
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