

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
Alimentation	Secteur américain
Angle	360
Diamètre	26
Flux	2880
Gradable	Non
Longueur totale	1200
packing hauteur	2.6
packing longueur	120
packing qte	1
Puissance	18
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Culot	G13
Équivalence	36
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 18w.

Spécial imprimerie

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Secteur américain
Flux : 2880Lm
Puissance : 18w
Température de couleur : 6500K
Tension d'entrée : 220-240v