

G13 Tube Led T8 18w = 36w 5000K IRC98 2880Lm
360° 1200mm 85-265v

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Angle	360
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

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Diamètre	26
Flux	2880
Gradable	Non
Longueur totale	1200
packing hauteur	2.6
packing longueur	120
packing qte	1
Puissance	18
Température de couleur	5000
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 : 2880Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 5000K

Tension d'entrée : 220-240v

Produit led en remplacement du tube graphica