

G13 Tube Led T8 28w = 58w 5000K IRC98 4480Lm
360° 1500mm 85-265v



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Angle	360
Culot	G13
Équivalence	58
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	98
Matière	Polycarbonate
packing largeur	2.6
packing poids	3
Poids	0.28
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	C
Diamètre	26
Flux	4880
Gradable	Non
Longueur totale	1500
packing hauteur	2.6
packing longueur	150
packing qte	1
Puissance	28
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 28w.

Spécial imprimerie

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Alimentation : Secteur américain
 Flux : 4480Lm
 Puissance : 28w
 Température de couleur : 5000K
 Tension d'entrée : 220-240v