

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur américain	Alimentation	Secteur français
Angle	360	Classe énergétique	C
Culot	G13	Diamètre	26
Equivalence	58	Flux	4880
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	98	Longueur totale	1500
Matière	Polycarbonate	packing hauteur	2.6
packing largeur	2.6	packing longueur	150
packing poids	3	packing qte	1
Poids	0.28	Puissance	28
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	5000
Tension d'entrée	220-240	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