

G13 Tube led T8 24w 5000K 2400Lm 1500mm
200-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	320
Classe énergétique	F	Culot	G13
Diamètre	26	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	100	Equivalence	36
Flux	2400	Garantie fabricant (année)	2
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	1500
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	16.5	packing largeur	33
packing longueur	120	packing poids	13
packing qte	100	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.27	Puissance	24
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	5000

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de finition Opale d'une puissance de 24w.

Caractéristiques:
Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Flux : 2400Lm
Puissance : 24w
Température de couleur : 5000K