

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Diamètre	26
Efficacité lumineuse	100
Flux	2400
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	16.5
packing longueur	120
packing qte	100
Poids	0.27
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Culot	G13
Durée de vie	50000
Équivalence	36
Garantie fabricant (année)	2
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	33
packing poids	13
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
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