

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
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	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs	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'après une puissance de 24w.

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