



Photo non contractuelle

G13 Tube led True-Light T8 30W = 58W 955 Full Spectrum Daylight



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	270
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	30
Culot	G13	Cycle allumage	15000
Diamètre	27	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	117	Fabricant	Bailey Lights
Flux	3500	Gamme	Plantes - Flore
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.13
Longueur totale	1500	packing hauteur	2.7
packing largeur	2.7	packing longueur	150
packing poids	0.34	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.34
Puissance	30	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	5500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_nrne	Type de tension d'entrée	AC

Description

Les lampes LED lumière du jour à plein spectre TRUE-LIGHT sont des lampes à LED qui reproduisent pratiquement à l'identique le spectre complet de la lumière naturelle. Action biologique stimulante, le meilleur rendu contraste, rendu des couleurs absolument réaliste grâce à la température de couleur optimale de 5500K, une indice de couleurs optimale Ra96 - IRC96 (= 1A). Remplacez le starter du tube fluorescent par le starter LED (inclus). Plage de température ambiante: -20°C à + 50°C.

Ampoule de technologie LED de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 30w.

Caractéristiques:

Durée de vie : 50000H

Flux : 3500Lm

Puissance : 30w

Température de couleur : 5500K

Tout pour la lumière sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v