



Photo non contractuelle

G13 Tube led True-Light T8 20W = 36W 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	20
Culot	G13	Cycle allumage	15000
Diamètre	27	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	120	Fabricant	Bailey Lights
Flux	2400	Gamme	Plantes - Flore
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.09
Longueur totale	1200	packing hauteur	2.7
packing largeur	2.7	packing longueur	120
packing poids	0.28	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.28
Puissance	20	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 à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 20w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 2400lm

Tout est à votre disposition de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Puissance : 20w
Température de couleur : 5500K
Tension d'entrée : 220-240v