

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
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Culot	G13
Diamètre	27
Efficacité lumineuse	120
Flux	2400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	1200
packing largeur	2.7
packing poids	0.28
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	20
Température de couleur	5500
text_information	txt_nrne

-Z4 - Technologie	LED
Angle	270
Consommation d'énergie	20
Cycle allumage	15000
Durée de vie	50000
Fabricant	Bailey Lights
Gamme	Plantes - Flore
Indice de protection	20
Intensité	0.09
packing hauteur	2.7
packing longueur	120
packing qte	1
Poids	0.28
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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
Tous les renseignements sont à votre disposition sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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