



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Angle	30
Consommation d'énergie	13
Cycle allumage	15000
Durée de vie	25000
Fabricant	Bailey Lights
Flux	205
Gamme	Plantes - Flore
Intensité	0.31
Luminance	500
packing largeur	12
packing poids	0.45
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	12.5
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Culot	E27
Diamètre	120
Efficacité lumineuse	16
Facteur de puissance	0.9
Forme	Réflecteur
Gradable	Non
Longueur totale	129
packing hauteur	12
packing longueur	12.9
packing qte	1
Poids	0.45
Tension d'entrée	100-240

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 d'une puissance de 12.5w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Alimentation : Secteur américain
Durée de vie : 25000H
Flux : 205Lm
Puissance : 12.5w
Tension d'entrée : 100-240v

Source de lumière artificielle riche en lumière rouge et bleue pour une photosynthèse efficace. La photosynthèse est un processus naturel des plantes et d'autres organismes pour convertir la lumière en énergie chimique pour les alimenter. Cela garantit une meilleure croissance des plantes dans les applications où il y a peu ou pas de tout au long de cette ampoule existe un lien info@francelampes.com essaires pour stimuler la croissance

des plantes. Ne pas utiliser dans des luminaires fermés et / ou encastrés. Utilisez uniquement à l'intérieur.