



Photo non contractuelle

E27 PAR38 led Spéciale Plante 12,5w Bleu/rouge
100-240v



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 lumière du jour, car cette lampe vous permet exactement les mêmes choses que la lumière naturelle.

Tout le matériel nécessaire pour stimuler la croissance de vos plantes est disponible sur info@francelampes.com

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