



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur américain	Alimentation	Secteur français
Angle	30	Classe énergétique	G
Consommation d'énergie	13	Culot	E27
Cycle allumage	15000	Diamètre	120
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	16
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	205	Forme	Réflecteur
Gamme	Plantes - Flore	Gradable	Non
Intensité	0.31	Longueur totale	129
Luminance	500	packing hauteur	12
packing largeur	12	packing longueur	12.9
packing poids	0.45	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.45
Puissance	12.5	Tension d'entrée	100-240
Type de tension d'entrée	AC		

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](mailto:info@francelampes.com)

---

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