



Photo non contractuelle

E27 LED PAR30 13W =100w 4000K 40° Gradable
IP65 240V



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 40 |
| Classe énergétique | F | Consommation d'énergie | 13 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 15000 | Diamètre | 95 |
| Durée de vie | 15000 | Equivalence | 100 |
| Fabricant | Bailey Lights | Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 1000 | Gamme | PAR30 |
| Gradable | Oui | Indice de protection | 65 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.065 |
| Longueur totale | 96 | Luminance | 1821 |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 10 | packing largeur | 10 |
| packing longueur | 13 | packing poids | 0.095 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.09 |
| Puissance | 13 | Teinte du verre | Claire |
| Température de couleur | 4000 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 13w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1000Lm
Puissance : 13w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

