

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



Photo non contractuelle



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

