



Photo non contractuelle

LED Industry G45 E27 5.5W (42W) 500lm 840
100V-260V



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Secteur américain
Angle	180	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	6	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	E27	Cycle allumage	12500
Diamètre	45	Durée de vie	25000
Efficacité lumineuse	91	Equivalence	42
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	500	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.03	Longueur totale	73
packing hauteur	4.5	packing largeur	4.5
packing longueur	7.3	packing poids	0.06
packing qte	1	Poids	0.06
Puissance	5.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	100-240

Description

Lampes industrielles avec une large plage de tension et une fréquence de 50 / 60Hz. Idéal pour une utilisation dans des applications industrielles, usines, ateliers, transport maritime, offshore, défense, chemins de fer, etc.). Plage de température ambiante: -20°C à + 40°C.

Ampoule de technologie LED à culot E27 de finition Opale d'une puissance de 5.5w de marque BAILEY.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 500Lm

Puissance : 5.5w

Température de couleur : 4000°K

Tension d'entrée de 100-240V sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

