

## LED Blowfish Noir E27 DIM 4W (11W) 100lm 922

Numéro d'article 143869

BAI Blowfish Noir LED E27 4W 2200K 100lm (11W) Noir Gradable 230V-240V 922 360°  
167x174mm Poison-globe Lampe LED Filament DÉCO

Avec la lampe à filament LED Bailey Blowfish de la série Designs by Bailey Lights, les designers Bailey ont créé une œuvre d'art. Tout comme le poisson-globe est unique dans la vraie vie, notre nouvelle lampe l'est aussi. Sur cette lampe brevetée, toutes les épines sont appliquées à la main. Non seulement cela demande beaucoup de travail, mais cela donne également un effet magnifique lorsque la lampe est allumée. Lorsque la lampe n'est pas allumée, c'est aussi un atout pour l'intérieur. La lampe a un culot E27 normal afin qu'elle puisse être utilisée dans les douilles et les suspensions les plus courantes. Elle fait très jolie en combinaison avec les accessoires Bailey ou quand on la place dans des luminaires vintage du type cage métallique. Ce produit est fait à la main donc toutes les lampes ne sont pas identiques. Parce qu'il s'agit d'un produit en verre, il peut y avoir des bulles de verre et d'autres effets typiques du verre dans le verre. Ce n'est pas un défaut.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143869
Marque	Bailey
Nom série de produits	Designs by Bailey lights
Type de produit	Bailey Blowfish

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	18 - 18
facteur de puissance cos phi	0.85
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	100 - 100
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	100
efficacité lumineuse [lm/W]	25
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	sphère
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	noir
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur du boîtier	noir
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	167
longueur [mm]	174
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.29
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

**Produits similaires**



143868

LED Blowfish Or E27  
DIM 4W (17W) 160lm  
919