

SPIRALED Ring G130 E27 DIM 4W 170lm 818 Or

Numéro d'article 146213

BAI spiraled Ring G130 E27 4W 1800K Or 170lm (18W) Gradable 230V-240V 320°
130x171mm Lampe LED Filament DÉCO

Avec la série Ring, Bailey Lights complète la gamme Spiraled®, déjà très large et bien connue par les professionnels. Le filament flexible Spiraled® est entouré d'un fin tube en verre qui fait le tour de l'ampoule depuis un côté du culot de la lampe en se terminant de l'autre côté de l'ampoule. En combinaison avec les formes spéciales de verre ovales et rondes (qui sont rondes vu de face mais pas de côté), la série Spiraled® Ring donne un aspect particulièrement décoratif. La teinte chaude (1800K) des lampes est également gradable avec le variateur approprié. Vérifiez la liste de variateurs compatibles et testés par Bailey. Spiraled® est une marque protégée.



spiraled ®
created by **Bailey**



No energy label
required in
accordance with
regulation
(EU) 2019/2015

2019/2015

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146213
Marque	Bailey
Nom série de produits	Spiraled Ring
Type de produit	130

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	20 - 20
facteur de puissance cos phi	0.8
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	170 - 170
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	170
efficacité lumineuse [lm/W]	42
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	autre
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	or
température de couleur [K]	1800 - 1800
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	130
longueur [mm]	171
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
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	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

