

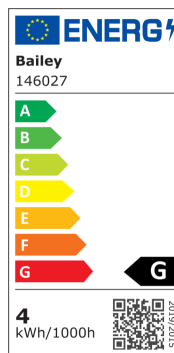


SPIRALED Rustika ST64 E27 DIM 4W (26W) 260lm 922 Clair

Numéro d'article 146027

BAI spiraled Rustika ST64 E27 4W 2200K Clair 260lm (26W) Gradable 230V-240V IRC90-100 320° 64x146mm Lampe LED Filament DÉCO

En 2016, Bailey Lights a révolutionné le secteur des sources LED avec une version LED de l'ancienne ampoule à filament de carbone. Les lampes Spiraled® imitent l'esthétique et l'atmosphère de cette lampe très utilisée par le passé. Ces lampes aussi appelées "Rustika" ont un filament LED extra fin et sont donc similaires à leurs prédécesseurs en incandescence. De plus, les Spiraled® sont très économes en énergie, car en plus de la lumière, elles apportent également un effet d'ambiance inégalable. Au fil des années, la gamme s'est élargie et c'est l'une des séries de lampes LED décoratives les plus abouties sur le marché professionnel. Les Spiraled® durent beaucoup plus longtemps que les lampes à incandescence et halogènes et consomment moins d'énergie. De plus, ces lampes sont dimmables, veuillez consulter la liste des gradateurs compatibles. Spiraled® est une marque déposée par Bailey.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	146027
Marque	Bailey
Nom série de produits	Spiraled Vintage
Type de produit	ST64 Rustika

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]	260 - 260
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	260
efficacité lumineuse [lm/W]	65
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	autre
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	64
longueur [mm]	146
classe de protection (IP)	IP20
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	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non