



Numéro d'article: 145005



SPIRALED Mary C35 Cosy E14 DIM 2.2W 150lm 922 Clair

Numéro d'article: 145005

BAI spiraled Mary Flamme Coup De Vent C35 E14 2.2W 2200K Clair 150lm (16W) Gradable 230V-240V IRC90 270° 35x115mm BA35 Lampe LED Filament DÉCO

En 2016, Bailey Lights a révolutionné l'industrie des sources de lumière LED avec une version LED de l'ampoule à filament de carbone d'origine. Les lampes Spiraled® sont la preuve que l'atmosphère et l'apparence de cette lampe bien-aimée peuvent être parfaitement imitées. Les filaments LED enroulés garantissent que l'ont a maintenant une sorte d'ampoule LED durable qui, en plus de la lumière, apporte beaucoup d'atmosphère. La série s'est élargie au fil des ans et est l'une des séries de lampes LED décoratives les plus réussies du marché professionnel. Les lampes à spirale sont beaucoup plus durables que les lampes à incandescence et halogènes et consomment moins d'énergie. De plus, ces lampes sont réglables sur un variateur LED approuvé. Spiraled® est une marque protégée.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	SPIRALED Mary C35 Cosy E14 DIM 2.2W 150lm 922 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	Spiraled
Type de produit	Mary C35





Numéro d'article: 145005

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	150 - 150
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	2.2 - 2.2
Température de couleur [K]	2200 - 2200
Diamètre [mm]	35
Longueur [mm]	115
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Bougie
Angle de rayonnement [°]	270 - 270
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	BA35
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	150
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	68
Courant nominal [mA]	11 - 11
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe de protection (IP) Classe d'efficacité énergétique	IP20 G
Classe d'efficacité énergétique	
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	G SDCM5
Classe d'efficacité énergétique	G SDCM5
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000	G SDCM5 15000
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	G SDCM5 15000
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible	G SDCM5 15000 3 Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement	G SDCM5 15000 3 Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande	G SDCM5 15000 3 Non Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	G SDCM5 15000 3 Non Non RG0
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit	G SDCM5 15000 3 Non Non RG0 Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant	G SDCM5 15000 3 Non Non RG0 Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa	G SDCM5 15000 3 Non Non Non RG0 Non Non Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT	G SDCM5 15000 3 Non Non Non RG0 Non Non Non Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible lFTTT Adapté à un ballast électronique	G SDCM5 15000 3 Non Non Non Non RG0 Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT Adapté à un ballast électronique Suitable for magnetic ballast	G SDCM5 15000 3 Non Non Non Non RG0 Non
Classe d'efficacité énergétique Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) Nombre minimal d'opérations de commutation Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT Adapté à un ballast électronique Suitable for magnetic ballast Réglage phase descendante	G SDCM5 15000 3 Non Non Non RG0 Non Non Non Non Non Non Non Non Oui





Numéro d'article: 145005

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Produits similaires





144333

80100041658

SPIRALED Basic C35 Cosy E14 LED FIL C35 Flamme Cosy E14 DIM 3W (20W) 190lm 822 Clair DIM 4W (35W) 400lm 827 Clair

Accessoires complémentaires





145621

141128

Tradim 631042 LED Variateur à pied à curseur 1-70W Noir

Douille E14 Bakélite Noir

Prédécesseur



80100038998

SPIRALED Mary C35 Coupe Vent E14 DIM 2.7W 120lm 922 Clair