

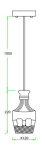


Suspension Crystal James E27 Verre 1.5M

Numéro d'article 142456

BAI Lampe Suspension Crystal James E27 Verre 1.5M Câble Textile Noir 2C et Rosace Max 60W

La série Crystal se compose de carafes à whisky typiques dont le fond a été retiré et elles sont équipées d'une douille E27 dans le cou. Un anneau en caoutchouc maintient le support bien en place. Idéal pour les sources lumineuses A60 ou G45.













Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Luminaire suspendu
Code produit	142456
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiLum pendant
Type de produit	Crystal







Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
type de raccordement	autre
section de conducteur [mm²]	0.75
nombre de pôles	2
Type de câblage	Pièce de terminaison
longueur du pendule [mm]	1500 - 1500
suspension fournie	Oui
diamètre [mm]	120
hauteur/profondeur [mm]	220
couleur de la lumière	autre
puissance du système [W]	60
adapté à la puissance de la lampe [W]	60 - 60
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
	Non
alimentation de secours intégrée	Non
adapté aux lampes de secours	
protection contre l'incendie « D »	Non
classe de protection	
Résistance aux chocs	IK00
Classe de protection (NEMA)	autre
classe de protection (IP)	IP20
composantes directes/indirectes réglables séparément	Non
'	
sortie de lumière	direct
sortie de lumière répartition lumineuse	direct symétrique
répartition lumineuse	symétrique
répartition lumineuse réflecteur	symétrique sans
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière	symétrique sans autre
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage	symétrique sans autre Oui
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim	symétrique sans autre Oui Non Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction	symétrique sans autre Oui Non Non Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante	symétrique sans autre Oui Non Non Non Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante	symétrique sans autre Oui Non Non Non Non Non Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau	symétrique sans autre Oui Non Non Non Non Non Non Non Non Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage LineSwitch	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage LineSwitch Réglage GPRS	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage LineSwitch Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage RF	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage LineSwitch Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage RF Réglage DSI	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage RF Réglage DSI Réglage programmable	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage DSI Réglage programmable Réglage DMW	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage RF Réglage DSI Réglage programmable Réglage DMW variation DALI-2	symétrique sans autre Oui Non
répartition lumineuse réflecteur Répartiteur de lumière Sans fonction de réglage Réglage avec bouton-poussoir Réglage Zigbee Réglage Touch and Dim Réglage Sine Wave Reduction Réglage phase ascendante Réglage phase descendante Réglage modulation de tension de réseau Réglage spécifique au fabricant Réglage GPRS Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage DSI Réglage DSI Réglage DMW variation DALI-2 Réglage DALI	symétrique sans autre Oui Non







appareil de commande échangeable	Non
avec appareil	Non
appareil	non requis
tension nominale [V]	220 - 240
type de tension	CA
finition de la grille	sans
matériau du couvercle	verre transparent
couleur du boîtier	incolore
matériau du boîtier	verre
douille	E27
adapté au nombre de sources lumineuses	1
avec source lumineuse	Non
source lumineuse	LED interchangeable
compatible au poste de travail avec écran	Non
adapté à une configuration de chemin lumineux	Non

Produits similaires







142461 Suspension Crystal Jim E27 Verre 1.5M