



Numéro d'article: 146002



LED Baton T30 E27 DIM 4W (28W) 290lm 927 Clair

Numéro d'article: 146002

BAI LED Baton T30x185mm E27 4W (28W) 290lm Gradable 2700K IRC90-100 320° 230V-240V Clair Lampe LED Filament DÉCO

Tout comme les autres modèles de Designs by Bailey Lights, le Bâton est également d'une apparence remarquable. La forme du tube n'a rien de nouveau en soi, mais le fond plat l'est. Cela signifie que la lampe peut être traitée dans des designs élégants. Cette lampe à incandescence LED économe en énergie a un raccord E27 afin qu'elle puisse être vissée dans n'importe quel support de lampe E27. La lumière d'ambiance (2700K) est répartie sur toute la forme. Le Bâton est dimmable sur un variateur LED. Consultez notre liste de gradateurs sur le site Bailey. Nous recommandons le gradateur Led Bailey Wonderwall.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Baton T30 E27 DIM 4W (28W) 290lm 927 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	Designs by Bailey lights
Type de produit	LED Bâton





Numéro d'article: 146002

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	290 - 290
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4 - 4
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	30
Longueur [mm]	185
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	290
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	72
Courant nominal [mA]	19 - 19
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 d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Namelan minimal dispressions de accominantes	
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000	
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible	4 Non
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement	4 Non Non
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande	4 Non Non
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Commande à distance possible Avec détecteur de mouvement Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	Non Non RG1
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	4 Non Non RG1 Non
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	Non Non RG1 Non Non
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	4 Non Non Non RG1 Non Non Non
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	A Non Non RG1 Non Non Non Non Non Non Non
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	A Non Non Non RG1 Non Non Non Non Non Non Non Non
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	A Non Non Non RG1 Non
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	A Non Non Non RG1 Non Non Non Non Non Non Oui





Numéro d'article: 146002

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

Accessoires complémentaires



Bailey Electric & Electronics bv | Everdenberg 21 | 4902 TT Oosterhout | nl | +31 (0)162 52 24 46 | info@bailey.nl