



LED Milky G150 E27 DIM 7.2W 640lm 2700K Opal

Numéro d'article: 146533

BEE LED Milky G150 E27 7.2W 2700K Opale 640lm Gradable 220V-240V 148x210mm porcelaine Lampe LED

Ampoule LED à la forme extrêmement élégante et précieuse. La finition semblable à la porcelaine et le grand confort visuel font de cette ampoule un chef-d'œuvre unique et raffiné capable de meubler et d'éclairer tous les environnements, domestiques, commerciaux, petits et grands. Le rendu des couleurs exceptionnel (Ra95) permet également une vision des couleurs extrêmement réaliste qui, en plus du flux élevé, rend l'ampoule adaptée pour satisfaire les besoins des amateurs de lumière les plus passionnés. L'ampoule est donc particulièrement adaptée à la maison, créant des environnements très raffinés dans sa simplicité ; mais convient également aux locaux ou activités où l'on souhaite mettre en valeur des objets et leurs couleurs.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Milky G150 E27 DIM 7.2W 640lm 2700K Opal
Marque	Bailey
Série de produits	LED Milky BEE
Type de produit	Milky

Attributs de classification

Tension nominale [V]	220 - 240
Facteur de puissance cos phi	0.5
Puissance de la lampe [W]	7.2 - 7.2
Type de tension	CA
Flux lumineux [lm]	640 - 640
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	640
Efficacité lumineuse [lm/W]	89
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Forme de la lampe	Sphère
Lampe à filament	Oui
Finition verre/couvercle	Opale
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Socle	E27
Couleur	Blanc
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Couleur du boîtier	Blanc
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Régulable	Oui
Diamètre [mm]	148
Longueur [mm]	210
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.13
Désignation de lampe	Autre
Classe d'efficacité énergétique	Non
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Commande à distance possible	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non

Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non