



LED FIL E27 T61x107mm 4W (25W) 925 DIM Dépoli

Numéro d'article: 146708

BEE LED Fil E27 T61X107mm 230V 260lm 4W (25W) 925 Dépoli Gradable Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED FIL E27 T61x107mm 4W (25W) 925 DIM Dépoli
Marque	Bailey
Série de produits	LED Lamp BEE
Type de produit	Argenta

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	260 - 260
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4 - 4
Température de couleur [K]	2500 - 2500
Diamètre [mm]	61
Longueur [mm]	107
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Autre
Angle de rayonnement [°]	360 - 360
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Opale
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]	260
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	65
Courant nominal [mA]	17 - 17
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
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	Non
Réglage phase ascendante	Non
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	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
