



LED DeCone E14 DIM 4W (25W) 260lm 925 Opale

Numéro d'article: 144958

BEE DeCone E14 4W (25W) 260lm 230V 72x82mm 925 Opale Gradable Lampe LED DÉCO

Ces lampes donnent une belle lumière blanche uniforme et sont généralement utilisées à des fins décoratives. Alternative LED de la lampe Eldea d'origine. Ces lampes donnent une belle lumière blanche uniforme et sont généralement utilisées à des fins décoratives.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED DeCone E14 DIM 4W (25W) 260lm 925 Opale
Marque	Bailey
Série de produits	LED Lamp BEE
Type de produit	DeCone

Attributs de classification

Socle	E14
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]	72
Longueur [mm]	82
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
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	0.85
Efficacité lumineuse [lm/W]	65
Courant nominal [mA]	15 - 15
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
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
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
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	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
