



LED MR16 GU10 DIM Long Neck 8W (75W) 450lm 827 38°

Numéro d'article: 144078

BEE LED MR16 GU10 50x91mm Col long 230V 8W 450lm 2700K 38° Argent Gradable Lampe LED

LED MR16 GU10 à col extra long pour les luminaires où le support de lampe GU10 est placé plus profondément dans le luminaire.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED MR16 GU10 DIM Long Neck 8W (75W) 450lm 827 38°
Marque	Bailey
Série de produits	LED Spot BEE
Type de produit	GU10 Long neck

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	450 - 450
Tension nominale [V]	230 - 230
Puissance de la lampe [W]	8 - 8
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	91
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	38 - 38
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Prisme
Désignation de lampe	MR16
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	1075
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	450
Facteur de puissance cos phi	0.82
Efficacité lumineuse [lm/W]	56
Courant nominal [mA]	35 - 35
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Gris
Durée de vie nominale moyenne [h]	30000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.176
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
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 interrupteur crépusculaire	Non