

Numéro d'article 146657





## EcoDim ED-10071 LED Spot Zigbee GU10 5.3W RGBW

Numéro d'article 146657

ECODIM ED-10071 LED-Spot GU10 5.3W (35W) 350lm Gradable RGBW en 2000K-6500K 40° Glasreflektor 230V 50x 57mm LED-Lampe

Ce spot EcoDim Zigbee GU10 est parfaitement dimmable via les systèmes de maison intelligente Zigbee. La puce Zigbee 3.0 intégrée lui permet d'être connecté à la plupart des domotiques Zigbee. Dans l'application, vous pouvez choisir votre propre couleur entre 2 700 K (blanc chaud) et 6 500 K (blanc brillant). Vous pouvez également choisir toutes les couleurs RVB. De plus, ce spot peut facilement être connecté à un interrupteur mural Zigbee via Touchlink.



## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146657
Marque	EcoDim
Nom série de produits	Led spots
Type de produit	2700K-6500K/RGB, Zigbee







## Attributs de classification

tension nominale [V]	230 - 230
courant nominal [mA]	230 - 230
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	5.3 - 5.3
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	350 - 350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
efficacité lumineuse [lm/W]	66
intensité lumineuse [cd]	8.75
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 6500
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	40 - 40
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	57
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	8
Désignation de lampe	MR16
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
Distorsion harmonique (THD)	0.045
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Oui
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Oui
compatible avec Amazon Alexa	Oui
compatible IFTTT	Non