



Smart WIFI LED A60 E27 240V 9.4W (60W) RGB+W

Numéro d'article 142838

CAL Smart WIFI LED A60 E27 240V 9.4W (60W) 806lm RGB+W Installer via WIFI 2.4GHz Caalex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Tuya

Cette lampe RGB-CCT intelligente avec raccord E27 modifie la température de couleur blanche (2200-4000K) et la couleur elle-même à l'aide de la télécommande et de l'application gratuite pour contrôler les lampes. Connectez la lampe au WiFi et choisissez parmi plus de 100 couleurs, réglez des minuteries et créez toutes les routines imaginables pour optimiser votre plaisir de vivre. Ces lampes intelligentes fonctionnent sur un interrupteur mural normal et via WiFi. Pas sur un gradateur. Via la télécommande intelligente et l'application gratuite, vous pouvez connecter ces lampes avec le WiFi et les régler dans l'atmosphère souhaitée. USPs; Connexion via WiFi - Installation facile - Prêt à l'emploi en 3 étapes simples - Plus de 100 options de couleurs RVB - CCT: 2200-4000K (couleur blanche) - Gradable via l'application et la télécommande



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	142838
Marque	Calex
Nom série de produits	CAL Smart Home
Type de produit	WIFI LED Lamp

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	68 - 68
facteur de puissance cos phi	0.51
puissance de la lampe [W]	9.4 - 9.4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	806 - 806
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	806
efficacité lumineuse [lm/W]	85.74
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	RGBW
température de couleur [K]	2200 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	62
longueur [mm]	109
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	9
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Oui
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Oui
compatible avec Amazon Alexa	Oui
compatible IFTTT	Non