



Smart WIFI LED C35 E14 4.9W 830-818 Clair

Numéro d'article: 147095

CAL Smart WIFI LED C35 E14 240V 4.9W 470lm 3000-1800K Clair Installer via WIFI 2.4GHz Caalex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Tuya

Cette lampe LED SMART vous permet d'ajuster la teinte entre 1800 et 3000K, grâce à l'application Caalex ou Tuya. Création de scénarios / temporisation pour optimiser l'éclairage. Connexion via WiFi 2.4GHz, prête à l'emploi en 3 étapes simples

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	Smart WIFI LED C35 E14 4.9W 830-818 Clair
Marque	Calex
Série de produits	CAL Smart Home
Type de produit	WIFI C35 E14 830-818

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	470 - 470
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	4.9 - 4.9
Température de couleur [K]	1800 - 3000
Diamètre [mm]	35
Longueur [mm]	98
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Bougie
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	B35
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	470
Efficacité lumineuse [lm/W]	95.9
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
Commande à distance possible	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
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	Oui

Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	F
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
