



Smart WIFI LED A65 E27 240V 14W (94W) 840-822 Opal

Numéro d'article: 144417

CAL Smart WIFI LED A65 E27 65x128mm 240V 14W (94W) 1400lm 4000-2200K Opale Installer via WIFI 2.4GHz Caalex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Tuya

Vous recherchez une lampe intelligente qui offre une lumière plus focalisée? Cette lampe Smart standard E27 s'adapte à presque tous les luminaires et modifie facilement la température de couleur via la commande vocale ou l'application gratuite. Passez de la lumière vive du matin à la lumière chaude en un instant pour des soirées agréables. Réglez des minuteries et des routines pour optimiser votre confort de vie. Faites attention! Ces lampes intelligentes fonctionnent sur un interrupteur mural normal et via WiFi. Pas sur un variateur. Via la télécommande intelligente et l'application gratuite, vous pouvez connecter ces lampes au WiFi et les régler à l'atmosphère souhaitée.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	Smart WIFI LED A65 E27 240V 14W (94W) 840-822 Opal
Marque	Calex
Série de produits	CAL Smart Home
Type de produit	WIFI LED Lamp

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	1400 - 1400
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	14 - 14
Température de couleur [K]	2200 - 4000
Diamètre [mm]	65
Longueur [mm]	128
Régulable	Oui
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1400
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	100
Courant nominal [mA]	120 - 120
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
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	g
Commande à distance possible	Oui
Avec détecteur de mouvement	Non
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
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
Sans fonction de réglage	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre