



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Consommation d'énergie	5
Culot	E27
Diamètre	46
Efficacité lumineuse	88.89
Facteur de puissance	0.51
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.035
packing hauteur	4.6
packing longueur	7.8
packing qte	1
Poids	0.02
Puissance	4.5
Température de couleur	2200-4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	320
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	10000
Durée de vie	15000
Fabricant	CALEX
Flux	400
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
packing largeur	4.6
packing poids	0.02
Pilotage	Google assitant
Protocole	Wifi
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

Description

CAL Smart WIFI LED G45 E27 240V 4.5W 4000-2200K Opale Installer via WIFI 2.4GHz Calex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Tuya

Cette lampe 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 du soir en un rien de temps pour des soirées agréables. Réglez des minuteries et des routines pour optimiser votre confort de vie. Ces lampes intelligentes fonctionnent sur un interrupteur mural normal et via le WiFi. Pas sur un gradateur. Via la télécommande intelligente et l'application gratuite, vous pouvez connecter ces lampes au WiFi et les régler dans l'atmosphère souhaitée. USPs: Connexion via WiFi - Installation facile - Prêt à l'emploi en 3 étapes simples - CCT: 2200-4000K (couleur blanche) - Gradable via l'application et la télécommande - Fonctionne avec: Google Assistant, Amazon Alexa, Siri

Tous les ampoules gradables (variables) de technologie LED à culot E27 sont disponibles à l'adresse info@francelampes.com d'une puissance de 4.5w de 2200-2400K.



marque CALEX.

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre aide : cliquez ici

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 400Lm
Puissance : 4.5w
Température de couleur : 2200°K
Tension d'entrée : 220v