

## Smart WIFI LED G45 E27 4.5W 840-822 Opale



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	320
Consommation d'énergie	5	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	E27	Cycle allumage	10000
Diamètre	46	Durée de vie	15000
Efficacité lumineuse	88.89	Fabricant	CALEX
Facteur de puissance	0.51	Flux	400
Forme	Sphérique	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.035	Longueur totale	78
packing hauteur	4.6	packing largeur	4.6
packing longueur	7.8	packing poids	0.02
packing qte	1	Pilotage	Google assistant
Poids	0.02	Protocole	Wifi
Puissance	4.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	2200-4000	Tension d'entrée	220-240

### Description

CAL Smart WIFI LED G45 E27 240V 4.5W 4000-2200K Opale Installer via WIFI 2.4GHz Caalex 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. USP; 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

Amplificateur gradable (variable) de technologie LED à culot E27@France Lampes Opale d'une puissance de 4.5w de

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