

CASAMBI variateur à coupure de phase max. 100W

Numero d'ordre: 5123

Variateur LED pour une commande confortable des luminaires via l'appli CASAMBI au moyen d'un signal de coupure de phase (max. 150W) réglage de l'intensité lumineuse des lampes à incandescence, des lampes LED à intensité variable et des appareillages pour lampes LED et halogènes (pas pour les transformateurs magnétiques)

convient pour l'équipement ultérieur de luminaires à gradation par coupure de phase (commande de groupe)
compatible avec le capteur (art. n° 5117), la télécommande radio (art. n° 5120) et l'interrupteur mural (art. n° 5121)

Commande complète via l'application CASAMBI :
Configuration de luminaires et de réseaux de luminaires
création de scènes et d'animations (dégradés de couleurs)
fonctions intelligentes de minuterie et de galerie

Consommation en watts: max. 100; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 100 - 240 V AC; Plage de tension d'entrée: 85-240 AC;
Plage de tension d'entrée luminaire: 85-240 AC; ETIM Gruppen-ID: EC002924; Compatible avec Casambi: Oui; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; soutien BEG: Pertinent en Allemagne
uniquement
Largeur: 37mm