



EcoDim ECO-DIM.07 WiFi LED Dimmer push/turn 250W (RLC)

Artikelnummer: 145732

ECO DIM ECO-DIM.07 WiFi LED dimmer druk/draai 0-250W (RC) 0-150W (RL) LED

Geschikt voor meeste WiFi smarthome app's (Tuya). Spraakondersteuning (via Google Assistant/Amazon Alexa). RLC (fase aan- en afsnijding). Geschikt voor alle A-merken afdek materiaal. Optimale dimbaarheid & lichtstabiliteit. Gebruiksvriendelijke MIN afstelling & Automatische MAX detectie. Bescherming tegen overbelasting, oververhitting & stoorsignalen. Kleine inbouwdiepte. 2-draads aansluiting (geen nuldraad of bypass vereist). Geschikt voor wisselschakeling met pulsschakelaar. Doorverbinding fasedraad mogelijk (dubbele L-poort). Geruisloos dimmen. Soft-start systeem.



Algemene classificatie data

ETIM Groep	Installatieschakelaarprogramm a's#EG000013
ETIM klasse	Dimmer#EC000025
Productnaam	145732
Merk	EcoDim
Product Series	Dimmers
Product Type	250W R,C/ 150W R,L WiFi

Classificatie Attributen

Met IFTTT ondersteuning	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Ja
Compatible met Google Assistant	Ja
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos [mm]	40
Schakelmateriaaldiepte [mm]	23
Schakelmateriaalhoogte [mm]	71
Schakelmateriaalbreedte [mm]	71
Aderdoorsnede [mm²]	3 - 5
Aansluitwijze	Schroefklem
Max. schakelvermogen LED [W]	250
Nom. belasting capaciteitsvermogen [VA]	300 - 300
Nom. belasting inductiestroom [VA]	0 - 0
Nom. belasting vermogensweerstand [W]	300 - 300
Stuurspanning [V]	230 - 230
Frequentie [Hz]	50 - 60
Nom. spanning [V]	230 - 230
Slagvastheid	IK00
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP20
Transparant	Nee
RAL-nummer (vergelijkbaar)	5017
Kleur	Blauw
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Halogeenvrij	Ja
Kwaliteitsklasse	Aluminium
Materiaal	Metaal
Bevestigingswijze	Bevestiging met schroef
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Geschikt voor toepassing met IR-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met RF-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer	Nee
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met drukker	Ja
Lichtwaardegeheugen	Ja
Ingang voor nevenunit	Nee
Type belasting	Universeel en LED retrofit
Seriedimmer	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Ja
App besturing via Bluetooth	Ja
Aantal modules (bij modulair systeem)	1
Bedieningswijze	Draai/drukknop
Samenstelling	Basiselement

