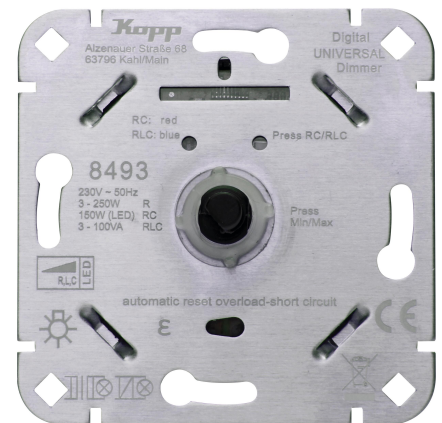


Artikelnummer	Artikelname
849300512	Digitaler LED-Druck-Wechseldimmer RLC 250W

Digitaler LED-Druck-Wechseldimmer RLC 250W, für Glüh- und 230V-Halogenlampen, dimmbare LED sowie NV-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren, einstellbare Minimal- und Maximal-Dimmwerte, Welle 4mm, mit Befestigungsmutter und Wellenadapter, Dimmverfahren (umschaltbar): Phasenanschnitt (RL) und Phasenabschnitt (RC), 230VAC, 50Hz, 250W (R), LED 150W (RC), 100VA (RLC), für "Technik-Center"



Technische Daten	849300512
Anschlussart	Schraubklemme
Frequenz	50 - 50 Hz
Werkstoff	Metall
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	IK00
Nennspannung	230 - 230 V
Transparent	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm
Nennleistung ohmsche Last	3 - 250 W
Nennleistung induktive Last	3 - 100 VA
Nennleistung kapazitive Last	3 - 150 VA
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	150 W
Montageart	Unterputz
Zusammenstellung	Basiselement
Bedienungsart	Drehknopf
Farbe	aluminium
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Leistungsaufnahme	0,5 W
Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang	nein
RAL-Nummer (ähnlich)	9006
Seriendimmer	nein
Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 02.02.2026

Technische Daten		849300512
Verwendbar mit Taste	nein	
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein	
Gerätebreite	71,0 mm	
Gerätehöhe	71,0 mm	
Gerätetiefe	19,0 mm	
Aderquerschnitt	1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
App-Steuerung über Bluetooth	nein	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Lastart	universal	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart	IP20	
Min. Helligkeit steuerbar	ja	