

Artikelnummer	Artikelname
849000513	Digitaler LED-Druck-Wechseldimmer 150W

Digitaler LED-Druck-Wechseldimmer RC 150W, für Glüh- und 230V-Halogenscheinwerfer sowie dimmbare LED, einstellbare Minimal- und Maximal-Dimmwerte, Welle 4mm, mit Befestigungsmutter und Wellenadapter, Dimmverfahren: Phasenabschnitt (RC), 230VAC, 50Hz, 150W/VA, LED 150W (Power-Faktor 0,9), für "Technik-Center"



Technische Daten		849000513
Anschlussart	Schraubklemme	
Frequenz	50 - 50 Hz	
Werkstoff	Metall	
Befestigungsart	Schraubbefestigung	
Schlagfestigkeit	IK00	
Nennspannung	230 - 230 V	
Transparent	nein	
Dimmung Phasenabschnitt	ja	
Dimmung Phasenanschnitt	nein	
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm	
Nennleistung ohmsche Last	1 - 150 W	
Nennleistung induktive Last	0 - 0 VA	
Nennleistung kapazitive Last	1 - 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	
Verwendbar mit Taste	nein	

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

Technische Daten		849000513
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein	
Gerätebreite	71,0 mm	
Gerätehöhe	71,0 mm	
Gerätetiefe	19,0 mm	
Aderquerschnitt	1,0 - 2,5 mm ²	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
App-Steuerung über Bluetooth	nein	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Lastart	kapazitive Last	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart	IP20	
Min. Helligkeit steuerbar	ja	