

Artikelnummer	Artikelname
849500518	Digitaler Doppel-Dimmer mit Dreh-Ausschalter 2x100W

Digitaler Doppel-Dimmer mit Dreh-Ausschalter RC 2x100W, für Glüh- und 230V Halogenlampen sowie dimmbare LED, einstellbare Minimal- und Maximal Dimmwerte für jeden Kanal separat, mit Befestigungsmutter und Wellenadapter, Dimmverfahren: Phasenabschnitt (RC). 230VAC, 50Hz, 2x100W/VA, LED 2x100 W (Power-Faktor 0,9). Für "Technik-Center"



Technische Daten	849500518
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 - 100 W
Nennleistung induktive Last	0 - 0 VA
Nennleistung kapazitive Last	1 - 100 VA
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	100 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 Daten		849500518
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	kapazitive Last	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart	IP20	
Min. Helligkeit steuerbar	ja	