Artikelnummer	Artikelname
842915089	ATHENIS - Kombigerät - Druck-Wechselschalter, Dimmer, für LED, Glühlampen, Halogenlampen, Farbe: anthrazit

ATHENIS - Kombigerät - Druck-Wechselschalter, LED-Dimmer. Geeignet für Glühlampen und 230V Halogenlampen, dimmbare LED´s sowie NV-Halogenlampen mit konventionellen Trafos (Bitte technische Angaben der Trafo-Hersteller beachten). Einstellbare Grundhelligkeit, mit Softrastung, Phasenanschnitt RL 20-250W/VA, LED 3-35W, 230 V^{\sim} , 50Hz, Farbe: anthrazit



Technische Daten		842915089
Frequenz	50 - 50 Hz	
Werkstoff	Kunststoff	
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung	
Schlagfestigkeit	IK00	
Nennspannung	230 - 230 V	
Transparent	nein	
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1	
Dimmung Phasenabschnitt	nein	
Dimmung Phasenanschnitt	ja	
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm	
Nennleistung ohmsche Last	7 - 110 W	
Nennleistung induktive Last	7 - 110 VA	
Nennleistung kapazitive Last	7 - 110 VA	
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein	
Kompatibel mit Google Assistant	nein	
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein	
Max. Schaltleistung LED	35 W	
Montageart	Unterputz	
Zusammenstellung	Basiselement	
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf	
Farbe	anthrazit	
Halogenfrei	ja	
Oberflächenschutz	lackiert	
Lichtwertspeicher	ja	
Nebenstelleneingang	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	7024	
Seriendimmer	nein	
Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein	
Verwendbar mit Funktaste	nein	
Verwendbar mit IR-Taste	nein	
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein	
Verwendbar mit Taste	nein	
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	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: 26.06.2025

Technische Daten		842915089
Gerätebreite	55,0 mm	
Gerätehöhe	55,0 mm	
Aderquerschnitt	1.5 - 2.5 mm ²	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Lastart	induktive Last	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Geeignet für Schutzart	IP20	
Min. Helligkeit steuerbar	ja	