Artikelnummer	Artikelname
842932080	ATHENIS - Kombigerät - Druck-Wechselschalter, Dimmer, für LED, Glühlampen, Halogenlampen, Farbe: arktisweiß matt

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: arktisweiß matt



Technische Daten		842932080
Anschlussart	Schraubklemme	
Anzahl der Einheiten	1	
Frequenz	50 50 Hz	
Werkstoff	Kunststoff	
Befestigungsart	Klemm-/Schraubbefestigung	
Schlagfestigkeit	IK00	
Nennspannung	230,00 230,00 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	weiß	
Halogenfrei	ja	
Oberflächenschutz	lackiert	
Lichtwertspeicher	ja	
Nebenstelleneingang	nein	
RAL-Nummer (ähnlich)	9016	
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 Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 08.02.2024

Technische Daten	842932080
Verwendbar mit Taste	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Gerätebreite	55,0 mm
Gerätehöhe	55,0 mm
Aderquerschnitt	1,5 2,5 mm <sup>2</sup>
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
App-Steuerung über Bluetooth	nein
Werkstoffgüte	Aluminium
Lastart	induktive Last
Ausführung der Oberfläche	matt
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Min. Helligkeit steuerbar	ja
Farbe (Kopp-Bezeichnung)	arktisweiß matt