

Artikelnummer	Artikelname
845834082	ATHENIS - Druck-Wechsel-Universaldimmer für Glühlampen, Halogenlampen, dimmbare LED, Farbe: grau matt

ATHENIS - Druck-Wechsel-Universaldimmer für Glühlampen und 230V Halogenlampen, dimmbare LED´s sowie für NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Einstellbare Grundhelligkeit, RC10-250W/VA, LED 5-100W, Welle 4mm, mit Mutter und Wellenadapter, Farbe: grau matt



Technische Daten	845834082
Frequenz	50 50 Hz
Werkstoff	Metall
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	IK00
Nennspannung	230 230 V
Transparent	nein
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	33,0 mm
Nennleistung ohmsche Last	10 250 W
Nennleistung induktive Last	10 250 VA
Nennleistung kapazitive Last	10 250 VA
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	100 W
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Farbe	grau
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	lackiert
Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang	ja
RAL-Nummer (ähnlich)	7035
Seriendimmer	nein
Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein
Verwendbar mit Taste	ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Gerätebreite	55,0 mm
Gerätehöhe	55,0 mm

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: 10.04.2024

Technische Daten		845834082
Gerätetiefe	33,0 mm	
Aderquerschnitt	1,5 2,5 mm <sup>2</sup>	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Lastart	universal	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Min. Helligkeit steuerbar	ja	
Farbe (Kopp-Bezeichnung)	grau matt	