

Artikelnummer	Artikelname
845913080	MILANO - Druck-Wechsel-Universaldimmer für Glühlampen, Halogenlampen, dimmbare LED, Farbe: weiß

MILANO - 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: weiß



Technische Daten	845913080
Anschlussart	Schraubklemme
Frequenz	50 50 Hz
Werkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	IK00
Nennspannung	230,00 230,00 V
Transparent	nein
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	33,0 mm
Nennleistung ohmsche Last	5 250 W
Nennleistung induktive Last	5 250 VA
Nennleistung kapazitive Last	5 250 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 mit zentraler Abdeckplatte
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Farbe	weiß
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang	ja
RAL-Nummer (ähnlich)	9003
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

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: 08.02.2024

Technische Daten		845913080
Gerätehöhe	55,0 mm	
Gerätetiefe	33,0 mm	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
App-Steuerung über Bluetooth	nein	
Werkstoffgüte	Thermoplast	
Lastart	universal und LED Retrofit	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	