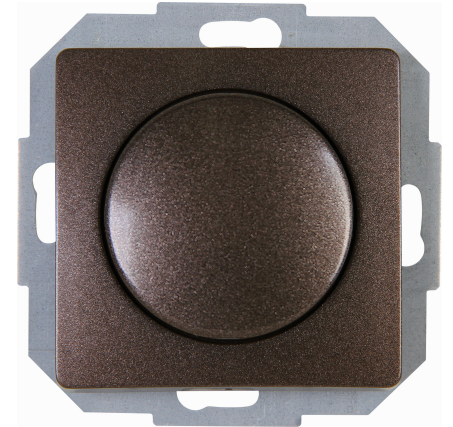


Artikelnummer	Artikelname
846026084	PARIS - Druck-Wechsel-Universaldimmer für Glühlampen, Halogenlampen, dimmbare LED, Farbe: palisander

PARIS - 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: palisander



Technische Daten	846026084
Frequenz	5 50 Hz
Werkstoff	Metall
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	IK00
Nennspannung	230 230 V
Steuerspannung	230 230 V
Transparent	nein
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 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
Montageart	Unterputz
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Farbe	Holz
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang	ja
RAL-Nummer (ähnlich)	9005
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

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		846026084
Gerätebreite	57,0 mm	
Gerätehöhe	57,0 mm	
Gerätetiefe	32,0 mm	
Aderquerschnitt	1,5 2,5 mm ²	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Lastart	sonstige	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	
Min. Helligkeit steuerbar	ja	