Artikelnummer	Artikelname
845400188	Universaldimmer RLC 100W, Farbe: aluminium

Universal Dimmer-Sockel, für LED, Phasenan- und Phasenabschitt, LED 3-100W, Glühlampen 5-250W, mit Wellenadapter 4/6mm, 2-Draht Gerät nicht für Wechselschaltung geeignet, Farbe: aluminium

Frequenz Werkstoff Metall Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung Schlagfestigkeit IK00 Nennspannung 1230,00 230,00 V Transparent Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last Nennleistung induktive Last S 250 W Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Rompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement	Frequenz	!
Befestigungsart Krallen-/Schraubbefestigung Schlagfestigkeit IK00 Nennspannung 230,00 230,00 V Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 1 Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 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		50 50 Hz
Schlagfestigkeit Nennspannung 230,00 230,00 V Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last S 250 W Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Werkstoff	Metall
Nennspannung 230,00 230,00 V Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 1 Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 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	Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 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	Schlagfestigkeit	IK00
Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Ja Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last Nennleistung induktive Last Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Nennspannung	230,00 230,00 V
Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 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	Transparent	nein
Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 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	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last S 250 W Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Nennleistung ohmsche Last S 250 W Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Nennleistung induktive Last Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED Montageart S 250 VA nein nein Unterputz	Min. Tiefe der Gerätedose	34,0 mm
Nennleistung kapazitive Last Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED Montageart 100 W Montageart	Nennleistung ohmsche Last	5 250 W
Kompatibel mit Apple HomeKit nein Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Nennleistung induktive Last	5 250 VA
Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Nennleistung kapazitive Last	5 250 VA
Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Montageart Unterputz	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
	Max. Schaltleistung LED	100 W
Zusammenstellung Basiselement	Montageart	Unterputz
	Zusammenstellung	Basiselement
Bedienungsart Dreh-/Druckknopf	Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Farbe aluminium	Farbe	aluminium
Halogenfrei ja	Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz unbehandelt	Oberflächenschutz	unbehandelt
Lichtwertspeicher ja	Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang nein	Nebenstelleneingang	nein
RAL-Nummer (ähnlich) 9006	RAL-Nummer (ähnlich)	9006
Seriendimmer nein	Seriendimmer	nein
Verwendbar mit Bewegungsmelder nein	Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste nein	Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste nein	Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder nein	Verwendbar mit Präsenzmelder	nein
Verwendbar mit Taste nein	Verwendbar mit Taste	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer nein	Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Gerätebreite 71,0 mm	Gerätebreite	71,0 mm
Gerätehöhe 71,0 mm	Gerätehöhe	71,0 mm



Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 10.04.2024

Technische Daten	845400188
Gerätetiefe	55,0 mm
Aderquerschnitt	1,5 2,5 mm ²
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Werkstoffgüte	Aluminium
Lastart	universal
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20