

Datenblatt

Artikel Nr.: 50850	Bluetooth Dimmer Casambi - drahtlos steuerbar	Dimmbar: ja
Linie: XTRA LINE	Bauform: Dimmer	VE: 1
EAN: 4260150058504	Glas: -	

Beschreibung:

Bluetooth-Dimmer incl. kostenloser Casambi-App.

Zum einfachen und komfortablen Regelung von Lichtquellen durch Tablet oder

Smartphone (Apple, Android). Ermöglicht die stufenlose Lichtsteuerung von

dimmbaren LED-Leuchtmitteln und dimmbaren CFL-Lampen von bis zu 50Watt

Leistung (Glühlampen bis zu 150Watt). Funksignal 2,4..2,483 GHz; 4 dBm

- Regeln der Helligkeit und Lichtfarbe
- Konfigurieren von Leuchten und Leuchten-Netzwerken
- Erstellen von Szenen und Animationen (Farbverläufe)
- Neue Geräte werden automatisch erkannt
- Intelligente Timer- und Galeriefunktionen
- Freigabeoptionen festlegbar
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Auch steuerbar über Netzschalter oder Wandschalter RWBT Xpress, Art.Nr. 50860
- Apple Watch kompatibel
- Max. 2 Lampen gleichen Typs, max. 2 LED-Netzgeräte

Umgebungstemperatur (ta): -20..+45 °C / Max. Bemessungstemperatur (tc): 65 °C / IP20

Bitte achten Sie auf die Einbauhinweise und die Anleitungen.

Elektrische Daten:

Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V~ / 50-60 Hz

Max. Wattage: LED 1-50 W

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: -

Kabelart: - // Kabellänge: - // Kabelfarbe: -

Schutzklasse: IP20

Maße: 41 x 37 x 13mm

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 20

Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C



Produkteigenschaften von SEGULA Leuchtmitteln:

Dimmbar*: Ja, an den meisten handelsüblichen wie auch professionellen Dimmern.

Dimmbereich: 0 – 100%

* Eine Auswahl geprüfter Produkte finden Sie unter: <https://www.segula.lighting/dimmer-types/>

Bitte beachten Sie die jeweiligen Angaben der technischen Daten des Herstellers.

10 Produktvorteile von SEGULA Leuchtmitteln:

- Längere Lebensdauer durch den Einsatz von moderner Filament Technologie
- Geringere Wartungskosten durch seltenen Lampenwechsel
- Niedrigere Wärmeentwicklung gegenüber herkömmlichen Glühlampen
- Das Aussehen und die mechanischen Daten sind ähnlich zur herkömmlichen Glühlampe
- Der Leistungsverbrauch ist geringer als herkömmliche Glühlampen, Halogenlampen und ESL
- Es sind verschiedene Lichtfarben erhältlich (- siehe Farbtemperatur)
- Ein einfacher Austausch ist sofort möglich. Bzgl. Dimmer beachten Sie bitte die Hinweise*
- Weniger erschütterungsempfindlich als herkömmliche Glühlampen
- Die volle Lichtstärke ist sofort verfügbar, ohne Anlaufzeit oder Einbrennzeit
- Die Leuchtmittel sind Quecksilberfrei

SEGULA Leuchtmittel, bekannt für den perfekten Glühlampenersatz ganz ohne Kühlkörper. Charakteristisch bekannte Formen sorgen für klassisches Aussehen- außergewöhnliche und künstlerische Formen schaffen moderne Akzente. Gleichbleibende, akkurate Qualitäts-Standards sichern die Erfüllung der gewohnt hohen Lebensdauer. Verschiedenste Arten von Glasbeschichtungen und Oberflächenbehandlungen sind seit jeher ein fester Bestandteil für die große Auswahl an dekorativen Produkten aus dem gesamten Sortiment.

Anwendungsgebiete von SEGULA Leuchtmitteln:

Verwendung finden LED Retrofit Leuchtmittel in sämtlichen Wohnbereichen - dekorative, moderne Leuchten können ebenso mit LED- Technik ausgerüstet werden, wie antike Lüster. Somit ergeben sich viele Anwendungen in unterschiedlichen Beleuchtungskörpern:

- Ideal für Studio- und Theaterbeleuchtungen, Beleuchtung für Showeffekte oder in TV-Shows.
- Für professionelle Anwendungen in der Gastronomie, im Hotelgewerbe, in Geschäften.
- Besonders geeignet für Bereiche mit hohen Anforderungen an stufenloses Dimmverhalten.
- Geeignet für den Einsatz in Opernhäusern und bei TV-Aufnahmen, Einschaltströme bekannt.
- Findet Anwendung in Bereichen mit Anforderungen an eine hohe Farbwiedergabe.

Nicht zur Verwendung in Feuchträumen, Saunen und für Außenanwendungen. (Bitte achten Sie auf die ausschließliche Verwendung in staub- und explosionsgeschützten Bereichen.) Für dekorative Einbauten nach Prüfung der Eignung. Nicht zur Verwendung in vollständig geschlossenen Leuchten ohne Zirkulationsmöglichkeit.

Technische Daten: Die angegebenen Daten beziehen sich auf ein einzelnes Leuchtmittel.

Die aufgeführten Werte sind als Mittelwert (Median) zu betrachten, einzelne Parameter können hiervon abweichen. LED-Leuchtmittel, sowie technische Produkte unterliegen einem ständigen Verbesserungsprozess. Produktänderungen behalten wir uns daher vor.