

Produktdatenblatt**Anwendung**

LED-Leuchtmittel mit einstellbarer LED-Farbtemperatur (Tunable White · RGBW) in funkgesteuerter Ausführung Zigbee 3.0 für den Einsatz in Leuchten mit konventionellem Lampensockel E 27.

Ist das Leuchtmittel für den Einsatz im Außenbereich vorgesehen, sollte die Leuchte mindestens für die Schutzart IP 65 ausgewiesen sein.

Produktbeschreibung

Gehäusematerial: PC
Kolbenausführung: matt

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom: 805 lm
Bemessungslichtstrom: 805 lm
Farbtemperatur: 2700 - 6500 K
Tunable White · RGBW
Farbwiedergabeindex: CRI > 80

Elektrische Daten

Nennleistung: 9,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme: 9,5 W
Nennspannung: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Nominelle Stromstärke: 60 mA
Nominelle Lebensdauer: 25.000 h
Bemessungslebensdauer: 25.000 h
Schaltzyklen bis Ausfall: 25.000
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des maximalen Lichtstroms: 1 s
Zündzeit: 0,5 s

Energieeffizienzklasse: A+
Verbrauch: 9,5 kWh/1000 h
Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

Einrichtung

Die Stromversorgung des LED-Leuchtmittels Zigbee 3.0 aktiviert die Suche nach Zigbee-Netzwerken.

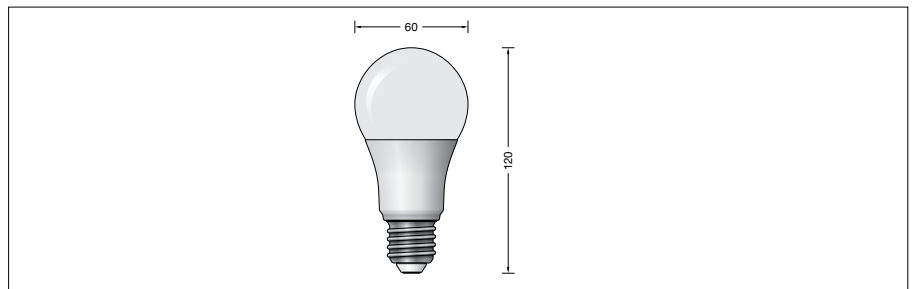
Eine Integration in jedes vorhandene Netzwerk der Profile 3.0, Home Automation oder Light Link ist realisierbar.

Der jeweilige Einrichtungsprozess ist abhängig von dem bereits vorhandenen Gateway bzw. Coordinator des jeweiligen Herstellers.

Der BEGA Smart Tower bietet in Verbindung mit der App BEGA Smart ein derartiges Zigbee-Netzwerk.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Das Leuchtmittel 6-mal in einem Intervall von 0,5 bis 2 Sekunden ein- und ausschalten. Das erfolgreiche Zurücksetzen wird durch zweimaliges Aufblinker des Leuchtmittels bestätigt.

**Bestellnummer 13 557**