

**BEGA****13 596**

LED-Leuchtmittel

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

LED-Leuchtmittel für den Einsatz in Leuchten mit konventionellem Lampensockel E 14. Diese BEGA LED-Lampe ist dimmbar. Wegen der ständigen technischen Produktverbesserungen der Schalter-Hersteller können wir keine Empfehlung für bestimmte Fabrikate aussprechen. Die Verwendung von Phasendimmern zur Steuerung der Helligkeit ist bauseitig abzustimmen. Wir empfehlen die Verwendung von LED-Dimmern.

**Produktbeschreibung**Lichttechnische Daten

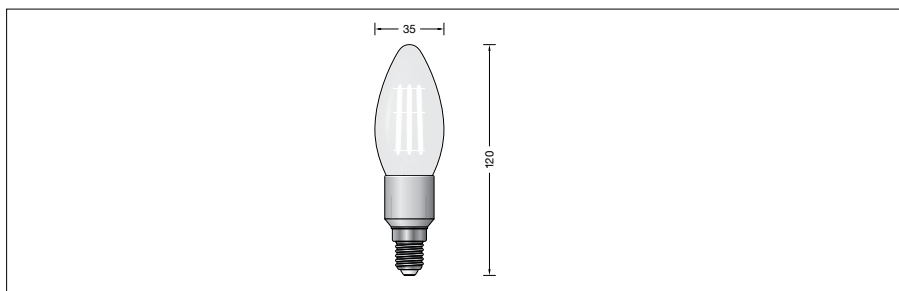
Ausführung:	matt
Nomineller Lichtstrom:	470 lm
Bemessungslichtstrom:	470 lm
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbwiedergabeindex:	CRI > 80
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	0,7

Elektrische Daten

Nennleistung:	5 W
Bemessungsleistungsaufnahme:	5 W
Nennspannung:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Nominelle Stromstärke:	
Nominelle Lebensdauer:	15.000 h
Bemessungslebensdauer:	15.000 h
Schaltzyklen bis Ausfall:	100.000
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des maximalen Lichtstroms:	1 s
Zündzeit:	0,4 s
Elektrischer Leistungsfaktor:	0,4

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

**CE** – Konformitätszeichen

**Bestellnummer 13 596**