BEGA 13 586

LED-Leuchtmittel

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

LED-Leuchtmittel für den Einsatz in Leuchten mit konventionellem Lampensockel E 27. 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: 805 Im
Bemessungslichtstrom: 805 Im
Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: warmweiß
Farbwiedergabeindex: CRI > 80
Lampenlichtstromerhalt am Ende
der Nennlebensdauer: 0,7

Elektrische Daten
Nennleistung: 7 W
Bemessungsleistungsaufnahme: 7 W

Nennspannung: 220-240 V \sim 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: 0.5

Energieeffizienzklasse: F
Verbrauch: 7 kWh/1000 h
Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

C € – Konformitätszeichen





Bestellnummer 13 586