

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Globe 80 40 Filament DIM 5.8W 822 Gold E27

Vintage 1906 LED CLASSIC SLIM FILAMENT Globe DIMMABLE | Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Ballform mit LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design



Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design
- Spiralförmiges dünne-Filament mit ϕ 0,6 mm
- Gerade, lang und dünn Filament; Breite: mindestens 0,7 mm

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°





- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex R_a : \geq 80; konstanter Farbort
- Direkt als Leuchte einsetzbar
- Dünneres Filament, bessere dekorative Wirkung

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	5,8 W
Bemessungsleistung	5.80 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	35 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,08 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	228
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	365
Oberschwingungsgehalt	30 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

Lichtstrom 470 lm Nennnutzlichtstrom 90° 470 lm Lichtausbeute 81 lm/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.93 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm Comfort Light Farbtemperatur 2200 K Farbwiedergabeindex Ra 80 Lichtfarbe 822 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80 Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1 Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ≤0.4		
Lichtausbeute 81 Im/W Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.93 Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm Comfort Light Farbtemperatur 2200 K Farbwiedergabeindex Ra 80 Lichtfarbe 822 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80 Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Lichtstrom	470 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm Comfort Light Farbtemperatur 2200 K Farbwiedergabeindex Ra 80 Lichtfarbe 822 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80 Flimmer-Messgröße (Pst LM)	Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)Warm Comfort LightFarbtemperatur2200 KFarbwiedergabeindex Ra80Lichtfarbe822Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcmBernessungs-LLMF bei 6.000 h0.80Flimmer-Messgröße (Pst LM)≤1	Lichtausbeute	81 lm/W
Farbtemperatur 2200 K Farbwiedergabeindex Ra 80 Lichtfarbe 822 Standardabweichung des Farbabgleichs Semessungs-LLMF bei 6.000 h Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Farbwiedergabeindex Ra Lichtfarbe 822 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80 Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm Comfort Light
Lichtfarbe 822 Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80 Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Farbtemperatur	2200 K
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80 Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Farbwiedergabeindex Ra	80
Bernessungs-LLMF bei 6.000 h Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Lichtfarbe	822
Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ≤0.4	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2200K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	320 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	120.00 mm
Durchmesser	80,00 mm
Maximaler Durchmesser	80 mm
Produktgewicht	42,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	54.5 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Klares Gold
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja ¹⁾

¹⁾ Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G ¹⁾
Energieverbrauch	6.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1906LGL80D 5,8W

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -20+80 °	C
---------------------------------	---

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein

Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	120,00 mm
Höhe	80.00 mm
Breite	80.00 mm
Farbwertanteil x	0.502
Farbwertanteil y	0,415
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	≥0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1212457
Model number	AC41932,AC41932

Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Konformitätserklärung	1906 LED lamps	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854090844	Faltschachtel 1	81 mm x 81 mm x 155 mm	67.00 g	1.02 dm ³
4099854090851	Versandschachtel 4	180 mm x 174 mm x 170 mm	454.00 g	5.32 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.