

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Globe 125 Spiral Filament 1.8W 822 Gold E27

Vintage 1906® LED CLASSIC GLOBE | LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Ballform



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
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lampe aus Glas
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra; ≥ 80; konstanter Farbort



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	1,8 W
Bemessungsleistung	1.80 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Nennstrom	14 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,2 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	27
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	44
Oberschwingungsgehalt	125 %
Netzleistungsfaktor λ	0,50

Photometrische Daten

Lichtstrom	30 lm
Lichtausbeute	16 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Komfort warmes Weiß
Farbtemperatur	2200 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	822
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	173.00 mm		
Durchmesser	124,00 mm		
Maximaler Durchmesser	124 mm		
Produktgewicht	100,00 g		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C		
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	53 °C		
Lebensdauer			
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h		
Anzahl der Schaltzyklen	100000		
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93		
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	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieverbrauch	2.00 kWh/1000h		
Schutzart	IP20		
Normen	CE / UKCA / EAC		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1		

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer

LOGISTISCHE DATEN	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

1906LGL125 1,8W

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
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	173,00 mm
Höhe	124.00 mm
Breite	124.00 mm
Farbwertanteil x	0.5018
Farbwertanteil y	0.4153
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	≥0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	On-Pack-Info	Exempt from ELR DE
POF	Konformitätserklärung	LED lamp
POF	Konformitätserklärung UKCA	LED lamp

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854551987	Faltschachtel 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	194.00 g	4.63 dm ³
4099854551994	Versandschachtel 4	298 mm x 292 mm x 251 mm	1080.00 g	21.84 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.