

# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Globe 52 Filament 6.5W 824 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



Gold E27



- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	6,5 W
Bemessungsleistung	6.50 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	52 W
Nennstrom	38 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.1 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	789
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	1263
Oberschwingungsgehalt	90 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

## Photometrische Daten

Lichtstrom	720 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm Comfort Light
Farbtemperatur	2400 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	824
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



Gold E27

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	168.00 mm
Durchmesser	124,00 mm
Maximaler Durchmesser	124 mm
Produktgewicht	100,00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °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	klar
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. / Filament-Straight

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
------------------------	------

Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	DRAG/C-7/827-220/240-E27-125
Bestellnummer	1906LEDGLOBE6,5

## LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

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	
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27	
	ı
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	
Vollietto Lielliqueile (eLe)	
Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein	r
Hülle Nein	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein	
Blendschutzschild	
Ähnliche Farbtemperatur SING	GLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand not a	applicable
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not a	applicable
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja	
Länge 168,0	00 mm
Höhe 124.0	00 mm
Breite 124.0	00 mm
Farbwertanteil x 0.494	4
Farbwertanteil y 0.424	4
Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	
Halbwertswinkelentsprechung SPHI	ERE_360
Lebensdauerfaktor 0.90	
Verschiebungsfaktor ≥0.5	

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1403391,523093,1361312
Model number	AC32489,AC45238,AC24317

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE





Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075809406	Faltschachtel 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	194.00 g	4.63 dm <sup>3</sup>
4058075810839	Versandschachtel 4	298 mm x 292 mm x 251 mm	920.00 g	21.84 dm <sup>3</sup>

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.