

# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Tubular 40 Filament DIM 4.8W 822 Gold E27

Vintage 1906 LED DIM | Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Erhältlich in verschiedenen Kolbenformen und Durchmessern

#### Produkteigenschaften

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





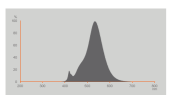
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	4,8 W
Bemessungsleistung	4.80 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	30 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,08 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	266
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	426
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	97 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Comfort warm white
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



# Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht



Gesamtlänge	165.00 mm
Durchmesser	32,00 mm
Maximaler Durchmesser	32 mm
Produktgewicht	40,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	60,1 °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
Bauform / Ausführung	klar

# Einsatzmöglichkeiten

Di	mmbar	Ja

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	5.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / ROHS / REACH
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

# Länderspezifische Informationen

# LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

gebündeltes oder gebündeltes Licht  ADLS  Ezspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Ekel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E27  Inetzte Lichtquelle (CLS)  Nein  blich abstimmbare Lichtquelle  Nein	
ckel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E27  Inetzte Lichtquelle (CLS)  Nein	
netzte Lichtquelle (CLS)  Nein	
blich abstimmbare Lichtquelle Nein	
Nein Nein	
htquelle mit hoher Leuchtdichte Nein	
ndschutzschild Nein	
nliche Farbtemperatur SINGLE	_VALUE
stungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W	
stungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not app	licable
gabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja	
nge 165,00	mm
he 32.00 n	nm
ite 32.00 n	nm
bwertanteil x 0,502	
bwertanteil y 0,415	
rt des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
.bwertswinkelentsprechung SPHERE	=_360
pensdauerfaktor 0,9	
schiebungsfaktor ≥0,50	
Control of the Contro	
REL ID 121244	9

Model number	AC41924
--------------	---------

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075761551	Faltschachtel 1	50 mm x 50 mm x 195 mm	79.00 g	0.49 dm³
4058075761568	Versandschachtel 4	185 mm x 185 mm x 262 mm	509.00 g	8.97 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.