

# PRODUKTDATENBLATT

## RF1906 CLAS ST 51 CL 7.5 W/2400 E27

Vintage 1906 LED | LED-Lampen, Vintage-Edition



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Ideal für dekorative Einbauten

---

### PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Bemessungsleistung</b>	7,50 W
<b>Nennleistung</b>	7,50 W
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Betriebsfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	> 0,70
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	51 W

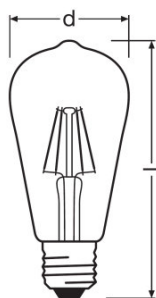
Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	650 lm
<b>Bemessungslichtstrom</b>	650 lm
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2400 K
<b>Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende</b>	0,70
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Farbtemperatur</b>	2400 K
<b>Lichtstrom</b>	650 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	$\geq 80$
<b>Standardabweichung des Farbgleichs</b>	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

Lichttechnische Daten

<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	< 0,50 s
<b>Startzeit</b>	< 0,5 s

Abmessungen & Gewicht



<b>Gesamtlänge</b>	145,0 mm
<b>Durchmesser</b>	64,0 mm
<b>Außenkolben</b>	ST64
<b>Länge</b>	145,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	55 °C
-------------------------------------	-------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	klar
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja
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
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	8 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	DRAS/C-7/824-220-240-E27-64
Bestellnummer	1906EDISON6.5W/

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899972360	RF1906 CLAS ST 51 CL 7.5 W/2400 E27	Versandschachtel 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	7.05 dm <sup>3</sup>	508,00 g
4058075066076	RF1906 CLAS ST 51 CL 7.5 W/2400 E27	Versandschachtel 4	233 mm x 233 mm x 206 mm	11.18 dm <sup>3</sup>	635,00 g

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.