

# **PRODUKTDATENBLATT** 1906 LED OVAL 36 4.5 W/2500K E27

Vintage 1906 LED | LED-Lampen, Vintage-Edition



### ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

## **PRODUKTVORTEILE**

- Sehr geringer Energieverbrauch
- 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  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort



# **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Bemessungsleistung	4,50 W	
Nennleistung	4,50 W	
Nennspannung	220240 V	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	25	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	40	
Betriebsfrequenz	5060 Hz	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	36 W	

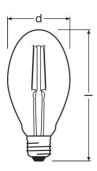
### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	420 lm	
Bemessungslichtstrom	420 lm	
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70	
Lichtfarbe (Bezeichnung) Warm Comfort Light		
Farbtemperatur	2500 K	
Lichtstrom	420 lm	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm	
Bemessungsfarbtemperatur	2500 K	

## Lichttechnische Daten

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

# Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	156,0 mm
Durchmesser	75,0 mm

Außenkolben	-
Länge	156,0 mm

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	51 °C

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27	
Quecksilbergehalt	0,0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
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		Nein	
---------	--	------	--

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

#### Klassifikationen

Bestellnummer	1906LEDOVAL 4,5
---------------	-----------------

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075091979	Faltschachtel 1	87 mm x 87 mm x 191 mm	115,00 g	1.45 dm <sup>3</sup>
4058075091986	Versandschachtel 4	185 mm x 185 mm x 206 mm	550,00 g	7.05 dm³

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.