

# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 Big Oval 15 Filament Magnetic 4.5W 818 Smoke E27

Vintage 1906® LED SPECIAL Shapes | LED-Lampen, Vintage-Edition, mit besonderer Kolbenform



# 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



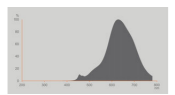
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	4,5 W
Bemessungsleistung	4.50 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	15 W
Nennstrom	38 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	2.2 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	52
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	84
Oberschwingungsgehalt	≤ 200 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥ 0,40

# Photometrische Daten

Lichtstärke	not applicable
Lichtstrom	150 lm
Lichtausbeute	33 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Komfort warmes Weiß
Farbtemperatur	1800 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	818
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤9 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.4



Spectral graph Vintage 1800 K

# Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	220 °
Aufwärmzeit (60 %)	0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	270.00 mm
Durchmesser	170,00 mm
Maximaler Durchmesser	170 mm
Produktgewicht	255,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt to	62.1 °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	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	

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein		
Zertifikate & Standards			
Schutzart	IP20		
Normen	CE / UKCA / EAC		
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1		
Länderspezifische Informationen			
Bestellnummer	1906LBOVL 4,5W/		
LOGISTISCHE DATEN			
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015  Verwendete Beleuchtungstechnologie  LED			
Verwendete Beleuchtungstechnologie  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	270,00 mm		
Höhe	170.00 mm		
Breite	170.00 mm		
Farbwertanteil x	0.5492		
Farbwertanteil y	0.4082		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1		
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360		
Lebensdauerfaktor	0.9		
Verschiebungsfaktor	≥ 0.5		

Nein

# Sicherheitshinweise

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle

Spectral graph Vintage 1800 K

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

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments		
PDF	On-Pack-Info	Exempt from ELR DE	
PDF	Konformitätserklärung	LED Lamp	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED lamp	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Spektrale Leistungsverteilung

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075836181	Faltschachtel 1	185 mm x 185 mm x 356 mm	413.00 g	12.18 dm³
4058075836198	Versandschachtel 4	394 mm x 394 mm x 388 mm	2415.00 g	60.23 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.