

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 CLAS B 35 4 W/2400 K E14

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: ≥ 80; konstanter Farbort



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	35 W
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,5 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	400
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	480
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

Lichtstrom	410 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	410 lm
Lichtausbeute	102 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
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

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	300.00 °

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	100.00 mm
Länge	100.00 mm
Durchmesser	35.00 mm

Juli 09, 2021, 12:06:15
Vintage 1906 CLAS B 35 4 W/2400 K E14

Maximaler Durchmesser	35 mm
Produktgewicht	16.00 g
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C
Lebensdauer	
Nennlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90
Zusätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	E14
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	
Energieeffizienzklasse	A++ 1)
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to	E (lowest efficiency)
Länderspezifische Informationen	
Bestellnummer	1906LEDCB35 4W/

Juli 09, 2021, 12:06:15
Vintage 1906 CLAS B 35 4 W/2400 K E14

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	PRODUKTDATENBLATT 1906 LED CLAS B 35 4 W 2400K E14
PDF	Certificates EAEC N RU D-DE.HB11.B.10689 20 30.03.2020-29.03.2021
PDF	Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.00978 20 10.03.2020-09.03.2025
PDF	Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01095 20 16.03.2020-15.03.2025

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075293434	Faltschachtel 1	47 mm x 47 mm x 133 mm	27.00 g	0.29 dm ³
4058075606210	Versandschachtel 6	152 mm x 104 mm x 147 mm	204.00 g	2.32 dm ³
4058075293441	Versandschachtel 10	246 mm x 104 mm x 147 mm	344.00 g	3.76 dm ³

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.

Juli 09, 2021, 12:06:15
Vintage 1906 CLAS B 35 4 W/2400 K E14