

# PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 BIG GRAPE Filament-Spiral 15 4 W/1800 K SMOKE E27

Vintage 1906® LED | 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
- 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 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	15 W
Nennstrom	32 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1,5 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	400
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	480
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,50

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	140 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	140 lm
Lichtausbeute	35 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm Comfort Light
Farbtemperatur	1800 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	818
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.9



#### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	330 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	330.00 °

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	290.00 mm
Durchmesser	160,00 mm
Maximaler Durchmesser	160 mm
Produktgewicht	255,00 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)	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

Energieeffizienzklasse	G <sup>1)</sup>
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1906LEDBGRP 4W/
	270022330 1117

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht     NDLS       Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung 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       Ähnliche Farbtemperatur     SINGLE_VALUE       Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand     0 W       Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb     0 W       Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme     Ja       Länge     290.00 mm       Höhe     160.00 mm       Breite     160.00 mm       Farbwertanteil x     0.549       Farbwertanteil y     0.408       Wert des R9-Farbwiedergabeindex     0.00       Halbwertswinkelentsprechung     SPHERE_360       Lebensdauerfaktor     0.90       Verschiebungsfaktor     0.40	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E27  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Rein  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)       Nein         Farblich abstimmbare Lichtquelle       Nein         Hülle       Nein         Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte       Nein         Blendschutzschild       Nein         Ähnliche Farbtemperatur       SINGLE_VALUE         Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand       0 W         Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb       0 W         Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme       Ja         Länge       290.00 mm         Höhe       160.00 mm         Breite       160.00 mm         Farbwertanteil x       0.549         Farbwertanteil y       0.408         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       0.00         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_360         Lebensdauerfaktor       0.90	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 290.00 mm Höhe 160.00 mm Breite 160.00 mm Farbwertanteil x 0.549 Farbwertanteil y 0.408 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ahnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  Nein  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  290.00 mm  Höne  160.00 mm  S-49  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.000	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  Nein  OW  OW  OW  OW  OW  OW  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  160.00 mm  OW  160.00 mm  SPHERE_360  OW  OW  OW  OW  OW  OW  OW  OW  OW  O	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE   Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W   Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W   Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja   Länge 290.00 mm   Höhe 160.00 mm   Breite 160.00 mm   Farbwertanteil x 0.549   Farbwertanteil y 0.408   Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00   Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360   Lebensdauerfaktor 0.90	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0 W	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  290.00 mm  Höhe  160.00 mm  Breite  160.00 mm  Farbwertanteil x  0.549  Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 290.00 mm  Höhe 160.00 mm  Breite 160.00 mm  Farbwertanteil x 0.549  Farbwertanteil y 0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Höhe 160.00 mm  Breite 160.00 mm  Farbwertanteil x 0.549  Farbwertanteil y 0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 160.00 mm  Farbwertanteil x 0.549  Farbwertanteil y 0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Länge	290.00 mm
Farbwertanteil x 0.549  Farbwertanteil y 0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	Höhe	160.00 mm
Farbwertanteil y  0.408  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Breite	160.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex  0.00  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90	Farbwertanteil x	0.549
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90	Farbwertanteil y	0.408
Lebensdauerfaktor 0.90	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor 0.40	Lebensdauerfaktor	0.90
	Verschiebungsfaktor	0.40

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	523247
Model number	AC32475

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
<u>~</u>	Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075269903	Faltschachtel 1	185 mm x 185 mm x 356 mm	413.00 g	12.18 dm³
4058075269910	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.