

PRODUKTDATENBLATT Vintage 1906 AW188 DIM 15 4 W/1800 K E27

Vintage 1906 LED DIM | Dimmbare 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°
- Dimmbar
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort





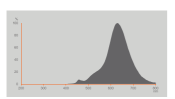
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	15 W
Nennstrom	25 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.22 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	2045
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	3272
Oberschwingungsgehalt	84.2 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,70

Photometrische Daten

Lichtstrom	140 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	140 lm
Lichtausbeute	35 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Comfort warm white
Farbtemperatur	1800 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	818
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0,9



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	400.00 mm
Durchmesser	193,00 mm
Maximaler Durchmesser	193 mm
Produktgewicht	187,00 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	0.93
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
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	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / ROHS / REACH
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	1906LEDAWD15 4W

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -20+80 °C

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 not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9 Verschiebungsfaktor ≥0,70	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Rein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor Nein Ne	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 not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	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 O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	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 not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Nein Nein Nein Nein Nein Anein 104 ANEI AULE AULE	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor Nein OW 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 P 0 W 0 W	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor O W O W O W O W O W O W O W O	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0 W O W O W O W O W O W O Happlicable 193.00 mm 0,940.00 mm	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 400.00 mm Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	not applicable
Höhe 193.00 mm Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 193.00 mm Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Länge	400.00 mm
Farbwertanteil x 0,549 Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Höhe	193.00 mm
Farbwertanteil y 0,408 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Breite	193.00 mm
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,9	Farbwertanteil x	0,549
Lebensdauerfaktor 0,9	Farbwertanteil y	0,408
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Verschiebungsfaktor ≥0,70	Lebensdauerfaktor	0,9
	Verschiebungsfaktor	≥0,70

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1212464
Model number	AC42194

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		
	Spectral power distribution		

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075761018	Faltschachtel 1	217 mm x 217 mm x 464 mm	684.00 g	21.85 dm³
4058075761025	Versandschachtel 4	454 mm x 454 mm x 490 mm	4077.00 g	101.00 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.