Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# PRODUKTDATENBLATT SST PLUS GLOBE95 100 DIM 11 W/2700 K FIL CL E27

LED SUPERSTAR PLUS CLASSIC GLOBE FILAMENT | Dimmbare LED - Lampen, klassische Ballform

#### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### **Produktvorteile**

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Natürliches Lichtspektrum mit hervorragender Farbwiedergabe von CRI > 90
- Stark reduzierter Blauanteil
- Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

#### Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : ≥ 90

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	11 W
Bemessungsleistung	11.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	100 W
Nennstrom	52 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1.66 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	271
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	433
Oberschwingungsgehalt	13.5 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥ 0,70

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1521 lm
Lichtausbeute	138 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtfarbe	927
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4

#### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
---------------------	-------

# **Oops! An Error Occurred**

# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	300.00 °

#### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	135.00 mm
Durchmesser	95,00 mm
Maximaler Durchmesser	95 mm
Produktaewicht	54.00 a

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	≤80 °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
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	Ja

# **Oops! An Error Occurred**

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Energieeffizienzklasse	D 1)
Energieverbrauch	11.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

#### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LSSPG95100 11W/

#### **LOGISTISCHE DATEN**

## Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

etzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  ockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E	NDLS MLS E27
ockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	
	<u> </u>
ornatata Lichtqualla (CLS)	
emetzte Lichtquette (CLS)	Nein
arblich abstimmbare Lichtquelle N	Nein
ülle	Nein
ichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
lendschutzschild N	Nein
hnliche Farbtemperatur S	SINGLE_VALUE
eistungsaufnahme im Bereitschaftszustand n	not applicable
eistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb n	not applicable
ngabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja	а
änge 1	135.00 mm
öhe 9	95.00 mm
reite 9	95.00 mm
arbwertanteil x 0	0.463
arbwertanteil y 0	0.420
/ert des R9-Farbwiedergabeindex >	>0
albwertswinkelentsprechung S	SPHERE_360
ebensdauerfaktor 0.	0.90

# **Oops! An Error Occurred**

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	642801,1361268
Model number	AC34005,AC45180,AC34005

#### **DOWNLOADS**

Dokumente und Zertifikate
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
4058075602953	Faltschachtel 1	110 mm x 110 mm x 190 mm	116.00 g	2.30 dm <sup>3</sup>
4058075602960	Versandschachtel 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	940.00 g	13.86 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.

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".