

PRODUKTDATENBLATT SST PLUS CLAS B 40 3.4 W/4000 K E14

LED SUPERSTAR PLUS CLASSIC B FILAMENT | Dimmbare LED-Lampen, klassische Minikerzenform



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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

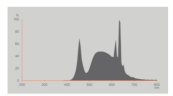
Nennleistung	3,4 W
Bemessungsleistung	3.40 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	20 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0,25 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	2123
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	3396
Netzleistungsfaktor λ	> 0,70

Photometrische Daten

Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	138 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥90
Lichtfarbe	940
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	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	300.00 °

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	100.00 mm
Durchmesser	35,00 mm
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
Bauform / Ausführung	Matt

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D ¹⁾
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LSSPCLB40D 3,4W

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) E14 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0,380 Vert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor 0,40 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.40	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Angle SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Blendschutzschild	Nein
Länge 100.00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Länge	100.00 mm
Farbwertanteil x 0.380 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Höhe	35.00 mm
Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Breite	35.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Farbwertanteil x	0.380
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.40	Farbwertanteil y	0.380
Lebensdauerfaktor0.90Verschiebungsfaktor0.40	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Verschiebungsfaktor 0.40	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verschiebungsfaktor	0.40
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

EPREL ID	642793
Model number	AC33997,AC33997

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075602793	Faltschachtel 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	28.00 g	0.26 dm ³
4058075602809	Versandschachtel 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	222.00 g	1.72 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.