

PRODUKTDATENBLATT ST CLAS B 60 7.5 W/4000 K E14

LED STAR CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Kronleuchter
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Quecksilberfreie Lampen





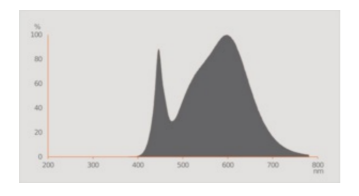
TECHNISCHE DATEN

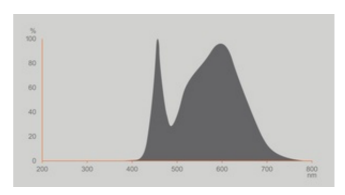
Elektrische Daten

Nennleistung	7,5 W
Bemessungsleistung	7.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	51 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	50
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	62

Photometrische Daten

Lichtstrom	806 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	806 lm
Lichtausbeute	107 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
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





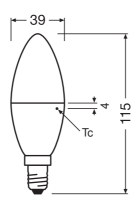
Spectral power distribution

Spectral power distribution

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	200.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	115.00 mm
Durchmesser	39,00 mm
Maximaler Durchmesser	39 mm
Produktgewicht	23,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	88.7 °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)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt
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	
---------	--

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSCLB60 7,5W/
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 Netzspannnung 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 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Model number AC31174,AC45017	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 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor >0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor PREL ID 642891,1351519	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Haltbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Länge 115.00 mm Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.00 W
Höhe 39.00 mm Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 39.00 mm Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Länge	115.00 mm
Farbwertanteil x 0,3818 Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Höhe	39.00 mm
Farbwertanteil y 0,3797 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Breite	39.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Farbwertanteil x	0,3818
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Farbwertanteil y	0,3797
Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Verschiebungsfaktor > 0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein EPREL ID 642891,1351519	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle EPREL ID 642891,1351519	Lebensdauerfaktor	0.90
EPREL ID 642891,1351519	Verschiebungsfaktor	> 0.5
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
Model number AC31174,AC45017	EPREL ID	642891,1351519
	Model number	AC31174,AC45017

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
4099854022982	Faltschachtel 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	38.00 g	0.31 dm ³
4099854022999	Versandschachtel 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	260.00 g	2.09 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.

Referenzen / Verweise

- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.