

PRODUKTDATENBLATT ST CLAS P 40 FR 4.9 W/2700 K E27

LED STAR CLASSIC P | LED-Lampen, klassische Miniballform



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern
- 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





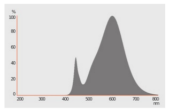
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4,9 W
Bemessungsleistung	4.90 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	36 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	210
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	320
Oberschwingungsgehalt	126 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

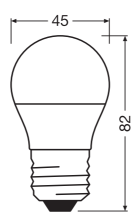
Lichtstrom	470 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	470 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.9



Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	82.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	21,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
----------------------------	-----------





Maximale Temperatur am Messpunkt tc	78 °C	
ebensdauer		
Nennlebensdauer	15000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70	
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90	
usätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	E27	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Bauform / Ausführung	Matt	
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlich technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typische Wert abweichen kann, entsprechen.	
	, I	
insatzmöglichkeiten		
insatzmöglichkeiten Dimmbar	Nein	
-		
Dimmbar		
Dimmbar Zertifikate & Standards	Nein	
Dimmbar Tertifikate & Standards Energieeffizienzklasse	Nein F ¹⁾	
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	Nein F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h	
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart	Nein F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20	
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen	Nein F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20 CE / CB / REACH RG0	
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (nich	Nein F ¹⁾ 5.00 kWh/1000h IP20 CE / CB / REACH RG0	
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (nich änderspezifische Informationen	Nein F 1)	
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (nich änderspezifische Informationen Bestellnummer	Nein F 1)	

LED

Verwendete Beleuchtungstechnologie

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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	0.00 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	82.00 mm
Höhe	45.00 mm
Breite	45.00 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	523323
Model number	AC31165,AC31165
	_

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	PRODUKTDATENBLATT
POF	PRODUKTDATENBLATT

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075431034	Faltschachtel 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	33.00 g	0.29 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075588561	Versandschachtel 6	159 mm x 111 mm x 106 mm	273.00 g	1.87 dm³
4058075431041	Versandschachtel 10	253 mm x 109 mm x 105 mm	378.00 g	2.90 dm³

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.