

PRODUKTDATENBLATT LED Classic Globe 95 60 Filament Energy efficiency class A S 4W 830 Clear E27

LED CLASSIC GLOBE ENERGY EFFICIENCY A S | LED LAMPEN, klassische Ballform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

Produkteigenschaften

- LED-Lampen für Netzspannung
- Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50.000 h
- Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen: 500.000





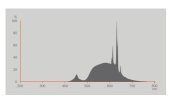
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	4 W
Bemessungsleistung	4.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	37 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	2.57 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	54
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	68
Oberschwingungsgehalt	125 %
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	840 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	840 lm
Lichtausbeute	210 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.98
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	830
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0,4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	320 °	
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s	
Startzeit	< 0.5 s	

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	140.00 mm
Durchmesser	95,00 mm
Maximaler Durchmesser	95 mm
Produktgewicht	60,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	<49 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	klar

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

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

Länderspezifische Informationen

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	
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 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein 10 Nein Nein Nein 10 Nein Nein 10 Nein Nein 10 0 W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
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 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb not applicable Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Länge 140,00 mm Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Höhe 95.00 mm Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Breite 95.00 mm Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Farbwertanteil x 0,46 Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Farbwertanteil y 0,445 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00	
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE 360	
5 <u>-</u> _555	
Lebensdauerfaktor 0,90	
Verschiebungsfaktor not applicable	
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	
EPREL ID 1260032	
Model number AC43731	

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
4099854002908	Faltschachtel 1	110 mm x 110 mm x 190 mm	122.00 g	2.30 dm ³
4099854002915	Versandschachtel 6	350 mm x 233 mm x 170 mm	892.00 g	13.86 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

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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