

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic Globe 125 60 Filament P 7W 827 Clear E27

LED CLASSIC GLOBE P | 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
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

## Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_{a:} \ge 80$ ; konstanter Farbort



827 Clear E27



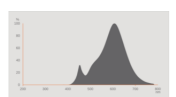
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	7 W
Bemessungsleistung	7.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	46 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	75
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	110
Oberschwingungsgehalt	93.1 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

## Photometrische Daten

Lichtstrom	806 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
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)	≤0.4



## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	178.00 mm
Durchmesser	125,00 mm
Maximaler Durchmesser	125 mm
Produktgewicht	88,00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	48.6 °C

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	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	Dimmbar	Nein
---------	---------	------

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	7.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

## Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LED G12560 7W 8
---------------	-----------------

## 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 Netzspannung angeschlossen         MLS           Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)         E27           Vemetzte Lichtquelle (CLS)         Nein           Farblich abstimmbare Lichtquelle         Nein           Hülle         Nein           Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte         Nein           Blendschutzschild         Nein           Ähnliche Farbtemperatur         SINGLE_VALUE           Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme         Ja           Länge         178,00 mm           Höhe         125,00 mm           Breite         125,00 mm           Farbwertanteil x         0.463           Verd des R9-Farbwiedergabeindex         >0           Wert des R9-Farbwiedergabeindex         >0           Halbwertswinkelentsprechung         SPHERE_360           Leensdauerfaktor         0.90           Verschiebungsfaktor         80.5           LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle         Nein           EPREL ID         1358110	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (OLS)  Nein  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  178,00 mm  Höhe  125.00 mm  Breite  125.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  >0  Labensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  E27  Nein  Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)       Nein         Farblich abstimmbare Lichtquelle       Nein         Hülle       Nein         Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte       Nein         Blendschutzschild       Nein         Ähnliche Farbtemperatur       SINGLE_VALUE         Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme       Ja         Länge       178,00 mm         Höhe       125.00 mm         Breite       125.00 mm         Farbwertanteil x       0.463         Farbwertanteil y       0.420         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       >0         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_360         Lebensdauerfaktor       0.90         Verschiebungsfaktor       20.5         LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle       Nein	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 178,00 mm  Höhe 125.00 mm  Breite 125.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor ELD Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 178,00 mm Höhe 125.00 mm Breite 125.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor E0.5 LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  178,00 mm  Höhe  125.00 mm  Breite  125.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  + Allbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  ED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  178,00 mm  Höhe  125.00 mm  Breite  125.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  Verschiebungsfaktor  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  178,00 mm  Höhe  125.00 mm  Breite  125.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  ED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  178,00 mm  Höhe  125.00 mm  Breite  125.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  >0  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  ED.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Blendschutzschild	Nein
Länge 178,00 mm  Höhe 125.00 mm  Breite 125.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor ©0.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Höhe 125.00 mm  Breite 125.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 120.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 125.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.00  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Länge	178,00 mm
Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  >0  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  ©0.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Höhe	125.00 mm
Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  >0  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  ©0.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Breite	125.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0 Hallbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor ©0.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Farbwertanteil x	0.463
Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  ©0.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Farbwertanteil y	0.420
Lebensdauerfaktor     0.90       Verschiebungsfaktor     20.5       LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle     Nein	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Verschiebungsfaktor ©0.5  LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein	Lebensdauerfaktor	0.90
	Verschiebungsfaktor	20.5
EPREL ID 1358110	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
	EPREL ID	1358110

Model number AC44669
----------------------

## **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
4099854054761	Faltschachtel 1	140 mm x 140 mm x 189 mm	118.00 g	3.68 dm <sup>3</sup>
4099854054778	Versandschachtel 10	710 mm x 290 mm x 203 mm	1551.00 g	41.80 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.