

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 60 Filament DIM CRI97 S 7.2W 927 Frosted E27

LED CLASSIC A DIM CRI97 S | Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, CRI97



### Anwendungsgebiete

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Geringes flackern

#### Produkteigenschaften

- High CRI & R9 for a natural lighting experience
- Dimmbar
- LED-Lampen für Netzspannung
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Lebensdauer bis zu 15.000 h
- Sehr hohe Schaltfestigkeit bis zu 100.000





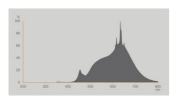
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	7,2 W
Bemessungsleistung	7.20 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	46 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.046 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	217
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	347
Oberschwingungsgehalt	83 %
Netzleistungsfaktor λ	0,50

# Photometrische Daten

Lichtstrom	806 lm
Lichtausbeute	111 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	97
Lichtfarbe	927
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



Spectral graph classic A 2700K DIM

# Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	105.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	30,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	51 °C

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93

## Zusätzliche 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 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	Ja <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Prüfen Sie die Dimmer-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDCLA60DIM 7.2

# 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           Vernetzte Lichtquelle (CLS)         Nein           Farblich abstimmbare Lichtquelle         Nein           Hülle         Nein           Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte         Nein           Blendschutzschild         Nein           Ähnliche Farbtemperatur         SINGLE_VALUE           Leistungsaufnahme in Bereitschaftszustand         0 W           Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme         Ja           Länge         105,00 mm           Höhe         60.00 mm           Breite         60.00 mm           Farbwertantell X         0.463           Farbwertantell y         0.420           Wert des R9-Farbwiedergabeindex         1           Halbwertswinkelentsprechung         SPHERE_360           Lebensdauerfaktor         0.90           Verschiebungstaktor         0.50           LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle         Nein	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Farbilch abstimmbare Lichtquelle  Nein  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Vert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  Verschiebungsfaktor  Verschiebungsfaktor  Dein  Rein  E27  Nein  Ne	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         Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand       0 W         Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme       Ja         Länge       105,00 mm         Höhe       60.00 mm         Breite       60.00 mm         Farbwertanteil x       0.463         Farbwertanteil y       0.420         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       1         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_360         Lebensdauerfaktor       0.90         Verschiebungsfaktor       0.50	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein  Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SiNGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja  Länge 105,00 mm  Höhe 60.00 mm  Breite 60.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 105,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 6000 mm  Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.50	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1 Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  O.50  Verschiebungsfaktor	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.50	Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  1  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0.50	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge 105,00 mm  Höhe 60.00 mm  Breite 60.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Höhe 60.00 mm  Breite 60.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 60.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Länge	105,00 mm
Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Höhe	60.00 mm
Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Breite	60.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 1 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.50	Farbwertanteil x	0.463
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Farbwertanteil y	0.420
Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.50	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Verschiebungsfaktor 0.50	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	Verschiebungsfaktor	0.50
	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

EPREL ID	1370526,1854780,2519325
Model number	AC45244,AC57841,AC57841,AC93198

#### Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	LED Lamp
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED Lamp

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung	Spectral graph classic A 2700K DIM

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854065231	Faltschachtel 1	61 mm x 61 mm x 106 mm	43.00 g	0.39 dm <sup>3</sup>
4099854065248	Versandschachtel 10	315 mm x 132 mm x 124 mm	523.00 g	5.16 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.