

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 60 Filament DIM Energy efficiency class A S 3.8W 827 Frosted E27

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A DIM S | Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform, ENERGIEFIZENTKLASSE A



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- 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





- Dimmbar

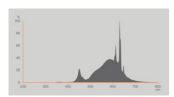
# TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

Nennleistung	3,8 W
Bemessungsleistung	3.80 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	22 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	2,5 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	48
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	57
Oberschwingungsgehalt	60 %
Netzleistungsfaktor λ	0,40

# Photometrische Daten

Lichtstrom	806 lm
Lichtausbeute	212 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.96
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	827
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	35,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	52 °C

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	500000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.96

#### 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

Dimmhar	u <sub>o</sub> 1)
Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>

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

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A 1)
Energieverbrauch	4.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

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

# Länderspezifische Informationen

Lagertemperaturbereich

Bestellnummer	LEDCLA60EELADIM
LOGISTISCHE DATEN	

-20...+80 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen  MLS  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  E27  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Rein  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Ahnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  105,00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.410	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
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  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.458	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Hülle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle  Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Nein  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm	Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Hülle Nein  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein  Blendschutzschild Nein  Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja  Länge 105,00 mm  Höhe 60.00 mm  Breite 60.00 mm	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Nein  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  SINGLE_VALUE  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0.00 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.458	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  105,00 mm  Höhe  60.00 mm  Breite  60.00 mm  Farbwertanteil x  0.458	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Länge       105,00 mm         Höhe       60.00 mm         Breite       60.00 mm         Farbwertanteil x       0.458	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Not relevant
Höhe         60.00 mm           Breite         60.00 mm           Farbwertanteil x         0.458	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 60.00 mm  Farbwertanteil x 0.458	Länge	105,00 mm
Farbwertanteil x 0.458	Höhe	60.00 mm
	Breite	60.00 mm
Farbwertanteil y 0.410	Farbwertanteil x	0.458
	Farbwertanteil y	0.410

Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
Verschiebungsfaktor	0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1874915,2505756
Model number	AC59512,AC59512,AC92475

#### Sicherheitshinweise

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

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	LED-Lamps
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED-Lamps

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
4099854265327	Faltschachtel 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	49.00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4099854265334	Versandschachtel 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	584.00 g	5.20 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.

#### 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.