

PRODUKTDATENBLATT LED Classic B 40 Filament Energy efficiency class A S 2.2W 827 Clear E14

LED CLASSIC B ENERGY EFFICIENCY A S | LED-LAMPEN, klassische Minikerzeform, 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
- 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





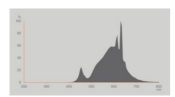
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	2,2 W
Bemessungsleistung	2.20 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
Nennstrom	22 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	1.44 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	151
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	180
Oberschwingungsgehalt	140 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,40

Photometrische Daten

Lichtstrom	470 lm
Lichtausbeute	213 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)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_EELB

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	330 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	101.00 mm
Durchmesser	35,00 mm
Maximaler Durchmesser	35 mm
Produktgewicht	16,5 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.96

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
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	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	A 1)
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20

CE / EAC / UKCA

RG0

Länderspezifische Informationen

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

Bestellnummer LEDCLB40EELA 2.	Bestellnummer	LLDOLD40LLLA 2.
-------------------------------	---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Normen

Lagertemperaturbereich -20+80 °C	
----------------------------------	--

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E14 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein 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 Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	ndete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Farblich abstimmbare Lichtquelle Rein Hülle Nein Hülle Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe 35.00 mm Breite Farbwertanteil x 0.463	ündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm	annung / 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 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm	der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm	zte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm	h abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm		Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm	uelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.463	chutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.463	ne Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.463	ngsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 101,00 mm Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.463	ngsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Not relevant
Höhe 35.00 mm Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.463	e, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 35.00 mm Farbwertanteil x 0.463		101,00 mm
Farbwertanteil x 0.463		35.00 mm
		35.00 mm
Farbwertanteil y 0.420	ertanteil x	0.463
	ertanteil y	0.420
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 20	es R9-Farbwiedergabeindex	20

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	≥ 0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1864222,1902964,2185146
Model number	AC57856,AC60046,AC70002

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	LED lamps
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED lamp
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED lamps

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	and lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments	
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_EELB	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854255267	Faltschachtel 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	24.00 g	0.17 dm ³
4099854255274	Versandschachtel 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	288.00 g	2.19 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.