

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

LED CLASSIC P ENERGY EFFICIENCY A S | LED-LAMPEN, klassische Miniballform, 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





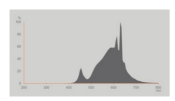
TECHNISCHE DATEN

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	2.56 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	175
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	281
Oberschwingungsgehalt	102.30 %
Netzleistungsfaktor λ	0,46

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
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	88.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	16,5 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A 1)
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

Länderspezifische Informationen

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) E14 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 relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 88.00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 10	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein 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 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	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 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	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 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y O.420	Sockel 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 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Vernetzte 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 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y O.420	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y O,420	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge 88,00 mm Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Not relevant
Höhe 45.00 mm Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 45.00 mm Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Länge	88,00 mm
Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420	Höhe	45.00 mm
Farbwertanteil y 0.420	Breite	45.00 mm
	Farbwertanteil x	0.463
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 10	Farbwertanteil y	0.420
	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	10

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.655
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1864221,1902972
Model number	AC57853,AC60058

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	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _2700K_EELB	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854255373	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	27.00 g	0.20 dm ³
4099854255380	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	328.00 g	2.62 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.