

# PRODUKTDATENBLATT LED Classic P 25 Filament Energy efficiency class A S 1.2W 840 Frosted E27

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	1,2 W
Bemessungsleistung	1.20 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Nennstrom	12 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	0,41

## Photometrische Daten

Lichtstrom	255 lm
Lichtausbeute	212 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.96
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr \_4000K

## Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	80.00 mm
Durchmesser	45,00 mm
Maximaler Durchmesser	45 mm
Produktgewicht	21,00 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	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

Dimmbar	Nein

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A 1)
------------------------	------

Energieverbrauch	2.00 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

Bestellnummer	LEDCLP25EELA 1.

## 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 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja  Länge 80,00 mm  Höhe 45,00 mm  Farbwertanteil x 0,463  Farbwertanteil y 0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90  Verschiebungsfaktor	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  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  O W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  80,00 mm  Höhe  45,00 mm  Breite  45,00 mm  Farbwertanteil x  0,463  Farbwertanteil y  0,420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0,723	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein  Farblich abstimmbare Lichtquelle 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 80,00 mm  Höhe 45,00 mm  Breite 45,00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor	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 vennetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Hallbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	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 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Not relevant Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 80,00 mm Höhe 45,00 mm Breite 45,00 mm  Farbwertanteil x 0.463 Farbwertanteil y 0.420 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 Verschiebungsfaktor 0.723	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  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.723	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0 0 W	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  0 W  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Ja  Länge  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Not relevant  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Halbwertswinkelentsprechung  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  80,00 mm  Höhe  45.00 mm  Breite  45.00 mm  Farbwertanteil x  0.463  Farbwertanteil y  0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex  15  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0.723	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Länge       80,00 mm         Höhe       45.00 mm         Breite       45.00 mm         Farbwertanteil x       0.463         Farbwertanteil y       0.420         Wert des R9-Farbwiedergabeindex       15         Halbwertswinkelentsprechung       SPHERE_360         Lebensdauerfaktor       0.90         Verschiebungsfaktor       0.723	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Not relevant
Höhe 45.00 mm  Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.723	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 45.00 mm  Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.723	Länge	80,00 mm
Farbwertanteil x 0.463  Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.723	Höhe	45.00 mm
Farbwertanteil y 0.420  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.723	Breite	45.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex  Halbwertswinkelentsprechung  SPHERE_360  Lebensdauerfaktor  0.90  Verschiebungsfaktor  0.723	Farbwertanteil x	0.463
Hallbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.723	Farbwertanteil y	0.420
Lebensdauerfaktor 0.90  Verschiebungsfaktor 0.723	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	15
Verschiebungsfaktor 0.723	Hallowertswinkelentsprechung	SPHERE_360
	Lebensdauerfaktor	0.90
	Verschiebungsfaktor	0.723
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

EPREL ID	1902994
Model number	AC60057

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
PDF	Konformitätserklärung	LED lamp
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED lamp

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spectral power distribution	EPREL Data Spectral Diagram LEDr _4000K

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854282010	Faltschachtel 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	31.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4099854282027	Versandschachtel 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	368.00 g	2.62 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.