# PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 75 Filament P 7.5W 840 Frosted E27

LED CLASSIC A P | LED-Lampen, klassische Kolbenform



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

#### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°
- Nicht dimmbar
- Sockel: E27
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h



Frosted E27



- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort

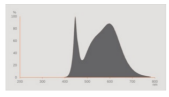
## TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

Nennleistung	7,5 W
Bemessungsleistung	7.50 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W
Nennstrom	43 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	0.1 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	360
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	576
Oberschwingungsgehalt	88 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

## Photometrische Daten

Lichtstrom 1055 lm   Lichtausbeute 140 lm/W   Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.93   Lichtfarbe (Bezeichnung) Kalt weiß   Farbtemperatur 4000 K   Farbwiedergabeindex Ra 80   Lichtfarbe 840   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80		
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.93   Lichtfarbe (Bezeichnung) Kalt weiß   Farbtemperatur 4000 K   Farbwiedergabeindex Ra 80   Lichtfarbe 840   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Lichtstrom	1055 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung) Kalt weiß   Farbtemperatur 4000 K   Farbwiedergabeindex Ra 80   Lichtfarbe 840   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Lichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur 4000 K  Farbwiedergabeindex Ra 80  Lichtfarbe 840  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Farbwiedergabeindex Ra 80  Lichtfarbe 840  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Lichtfarbe 840  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Farbtemperatur	4000 K
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm	Farbwiedergabeindex Ra	80
	Lichtfarbe	840
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1.0	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ≤0.4	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

#### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

#### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	105.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	31,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

#### 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

D	Dimmbar	Nein

#### Zertifikate & Standards

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

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

#### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LED CLA75 7.5W

# LOGISTISCHE DATEN

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung 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 im Bereitschaftszustand	not applicable

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	not applicable
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	105,00 mm
Höhe	60.00 mm
Breite	60.00 mm
Farbwertanteil x	0.380
Farbwertanteil y	0.380
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	≥0.5
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1361322
Model number	AC45194

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Declarations Of Conformity CE	LED CLASSIC

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spectral power distribution	LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854062025	Faltschachtel 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	45.00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4099854062032	Versandschachtel 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	544.00 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.