

PRODUKTDATENBLATT LED Classic A 75 P 10W 827 Frosted E27

LED CLASSIC A P | LED-Lampen, klassische Kolbenform



Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80; konstanter Farbort





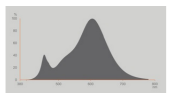
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W
Nennstrom	68 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	3.42 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	103
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	166
Oberschwingungsgehalt	117.50 %

Photometrische Daten

Lichtstrom	1055 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	1055 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.93
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	113.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	23,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	95 °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

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	10.00 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 Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) E27 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 113,00 mm Höhe Breite 60,00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y Nein MLS MLS MLS MLS MLS MLS MLS ML	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 113,00 mm Höhe Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y Nein	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	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 Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Länge 113,00 mm Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Höhe 60.00 mm Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 60.00 mm Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Länge	113,00 mm
Farbwertanteil x 0.458 Farbwertanteil y 0.410	Höhe	60.00 mm
Farbwertanteil y 0.410	Breite	60.00 mm
	Farbwertanteil x	0.458
Wort doe DO Forthwindergeheindey	Farbwertanteil y	0.410
Welt des na-raibwiedeligabelildex 4.9	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	4.9

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.98
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1351504,1855177
Model number	AC45002,AC56438

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854048821	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 122 mm	33.00 g	0.47 dm ³
4099854048838	Versandschachtel 10	319 mm x 133 mm x 138 mm	472.00 g	5.85 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

- Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.