

PRODUKTDATENBLATT LED CLASSIC A150 19W 827 FR E27

CLASSIC A P | LED-Lampen, klassische Kolbenform



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- 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 R_a : \geq 80; konstanter Farbort





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	19 W
Bemessungsleistung	19.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W
Nennstrom	182 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10,2 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	40
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	50

Photometrische Daten

Lichtstrom	2452 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	2452 lm
Lichtausbeute	129 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	180 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	131.00 mm
Durchmesser	65,00 mm
Maximaler Durchmesser	65 mm
Produktgewicht	60,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80.1 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.93
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

¹⁾ L70/B50

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
7. (17)	

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E ¹⁾
------------------------	-----------------

Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LED CLA150 19W
---------------	----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht 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 SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex PIERE_360	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	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 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	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 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Hülle	Nein
Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0.00 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Blendschutzschild	Nein
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O.00 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Länge 131,00 mm Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.00 W
Höhe 65.00 mm Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Breite 65.00 mm Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Länge	131,00 mm
Farbwertanteil x 0.4578 Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Höhe	65.00 mm
Farbwertanteil y 0.4101 Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Breite	65.00 mm
Wert des R9-Farbwiedergabeindex >0	Farbwertanteil x	0.4578
	Farbwertanteil y	0.4101
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
	Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor 0.90	Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor > 0.7	Verschiebungsfaktor	> 0.7
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein

EPREL ID	1351510
Model number	AC45008

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854048784	Faltschachtel 1	71 mm x 71 mm x 135 mm	74.00 g	0.68 dm ³
4099854048791	Versandschachtel 10	366 mm x 151 mm x 150 mm	852.00 g	8.29 dm³

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.