

PRODUKTDATENBLATT P CLAS A 60 FR 8.5 W/2700 K B22d

PARATHOM® CLASSIC A | 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	8,5 W
Bemessungsleistung	8.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	50 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	160
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	256
Oberschwingungsgehalt	81 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

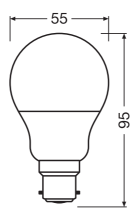
Lichtstrom	806 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	806 lm
Lichtausbeute	94 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.9



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Aufwärmzeit (60 %)	0.50 s
Startzeit	< 0.5 s
Bemessungshalbwertswinkel	200.00 °

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	112.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	29,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	87 °C
ebensdauer	
Nennlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90
usätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	B22d
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund de komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur reistatistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen
	Wert abweichen kann, entsprechen.
insatzmöglichkeiten	
insatzmöglichkeiten Dimmbar	
•	Wert abweichen kann, entsprechen.
Dimmbar	Wert abweichen kann, entsprechen.
Dimmbar Zertifikate & Standards	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein
Dimmbar Tertifikate & Standards Energieeffizienzklasse	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1)
Dimmbar Eertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 9.00 kWh/1000h
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F ¹⁾ 9.00 kWh/1000h IP20
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 9.00 kWh/1000h IP20 ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP RG0
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 9.00 kWh/1000h IP20 ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP RG0
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (normaliser)	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F 1) 9.00 kWh/1000h IP20 ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP RG0
Dimmbar Certifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch Schutzart Normen Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 Denergieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (nänderspezifische Informationen	Wert abweichen kann, entsprechen. Nein F ¹⁾ 9.00 kWh/1000h IP20 ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP RG0 iiedrigste Effizienz)

LED

Verwendete Beleuchtungstechnologie

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	B22d
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	112.00 mm
Höhe	60.00 mm
Breite	60.00 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.50
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	523307
Model number	AC31149

DOWNLOADS



Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) Bruttogewicht Volum
--

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075593213	Faltschachtel 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	38.00 g	0.45 dm ³
4058075593220	Versandschachtel 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	519.00 g	5.64 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.