## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# 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





# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

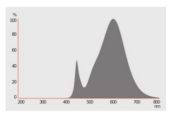
Nennleistung	8,5 W
Bemessungsleistung	8.50 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W
Nennstrom	50 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	10 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	160
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 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

## The server returned a "500 Internal Server Error".

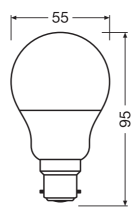
Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.



## 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
Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Alkomplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden steller angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parame statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tat technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom Wert abweichen kann, entsprechen.	
	Wert abweichen kann, entsprechen.
insatzmöglichkeiten	Wert abweichen kann, entsprechen.
insatzmöglichkeiten Dimmbar	Wert abweichen kann, entsprechen.  Nein
-	
Dimmbar	
Dimmbar ertifikate & Standards	Nein
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse	Nein
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch	Nein  F <sup>1)</sup> 9.00 kWh/1000h
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart	Nein  F <sup>1)</sup> 9.00 kWh/1000h  IP20
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen	Nein   F 1)   9.00 kWh/1000h   IP20   ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP   RG0
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (ni	Nein   F 1)   9.00 kWh/1000h   IP20   ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP   RG0
Dimmbar  ertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch  Schutzart  Normen  Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778  Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niänderspezifische Informationen	Nein   F 1)   9.00 kWh/1000h   IP20   ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP   RG0   RG0

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**

	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

## **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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 <sup>3</sup>
4058075593220	Versandschachtel 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	519.00 g	5.64 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

- 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.