

Produktdatenblatt

P CLAS A DIM 8.8 W/827 E27

PARATHOM CLASSIC A DIM | Professional LED-Reflektorlampen



- Anwendungen im Haushalt Allgemeinbeleuchtung
Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h Geringer Energieverbrauch Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Produkteigenschaften LED-Alternative zu konventionellen Lampen Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort Hohe Farbkonsistenz: < 6 SDCM (Schwellwerteinheit) Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim) Quecksilberfreie Lampen Produktvorteile Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h Geringer Energieverbrauch Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit Anwendungsgebiete Anwendungen im Haushalt Allgemeinbeleuchtung Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten Referenzen / Verweise Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampen Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie



Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	8.80 W
Nennleistung	8,80 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

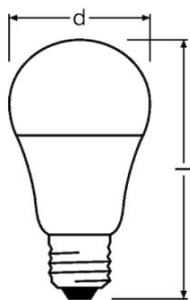
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungslichtstrom	806 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdc _m
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70

Lichttechnische Daten

Startzeit	< 0.5 s
-----------	---------

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	112,0 mm
Durchmesser	60.0 mm
Außenkolben	A60
Länge	112,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
-----------------	---------

Produktdatenblatt

Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Anmerkung zum Produkt	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Yes
---------	-----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	9 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDPCA60D 8,8W
---------------	----------------

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075292550	P CLAS A DIM 8.8 W/827 E27	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	318 mm x 133 mm x 124 mm	5.24 dm ³	1033.00 g

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.

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany