

Produktdatenblatt

P CLAS A 8.5 W/827 E27

PARATHOM CLASSIC A | LED-Lampen, klassische Kolbenform



- - Anwendungen im Haushalt- Allgemeinbeleuchtung- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- - Geringer Energieverbrauch- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Produkteigenschaften- LED-Alternative zu konventionellen Lampen- Quecksilberfreie LampenProduktvorteile- Geringer Energieverbrauch- Einfacher Ersatz von klassischen Lampen dank kompaktem Design- Sofort 100 % Licht, keine AufwärmzeitAnwendungsgebiete- Anwendungen im Haushalt- Allgemeinbeleuchtung- Außenanwendungen nur in geeigneten LeuchtenReferenzen / VerweiseFür weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe 'www.ledvance.de/ledlampen'Zur Garantie siehe 'www.ledvance.de/garantie'



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	8,50 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	0,067 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

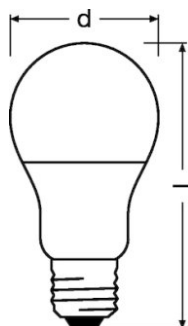
Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	806 lm

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
---------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	113,0 mm
Produktgewicht	28,00 g
Länge	113,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0,7
---	-----

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt	0.0 mg
-------------------	--------

Produktdatenblatt

Quecksilberfrei	Yes
Bauform / Ausführung	Frosted
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
EAN Nachfolgetyp	4058075593176
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
EAN Nachfolgetyp	4058075463288, 4058075291966

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	9.00 kWh/1000h

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075463288 4058075593176
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075593176	P CLAS A 8.5 W/827 E27	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	319 mm x 133 mm x 133 mm	5.64 dm ³	519.00 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.

Produktdatenblatt

Referenzen / Verweise

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

- ▶ www.osram.de/ledlampen

Zur Garantie siehe <https://>

- ▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

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