

Produktdatenblatt

P RF CLAS B 2.5 W/827 E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC B | LED-Lampen, klassische Minikerzenform



- - Ideal für dekorative Einbauten- Anwendungen im Haushalt- Allgemeinbeleuchtung- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

- - Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit- Einfacher Austausch von Standardglühlampen- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Produkteigenschaften- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung- Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°- Nicht dimmbar- Sockel: E14- Quecksilberfreie Lampen- Lebensdauer: bis zu 15.000 hProduktvorteile- Lampen mit innovativer LED-'Filament'-Technologie- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit- Einfacher Austausch von Standardglühlampen- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)Anwendungsgebiete- Ideal für dekorative Einbauten- Anwendungen im Haushalt- Allgemeinbeleuchtung- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	2,50 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	0,019 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W

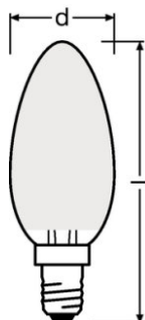
Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	250 lm

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
---------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	100,0 mm
Produktgewicht	16,00 g
Länge	100,0 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
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)

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075287662 4058075590519
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
4058075287662	P RF CLAS B 2.5 W/827 E14	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	348.00 g

Produktdatenblatt

4058075590519	P RF CLAS B 2.5 W/827 E14	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	298.00 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