

Produktdatenblatt

P RF CLAS A DIM 18 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM | Dimmbare LED-Lampen, klassische Kolbenform



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

- - Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe- Sehr geringer Energieverbrauch- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen- 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- Dimmbar- Sockel: E27, B22d- Quecksilberfreie Lampen- Lebensdauer: bis zu 15.000 hProduktvorteile- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe- Sehr geringer Energieverbrauch- Unempfindlich gegenüber Erschütterungen- 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)



Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	18.00 W
Nennleistung	18,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	26
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	44
Nennstrom	0,086 A
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W

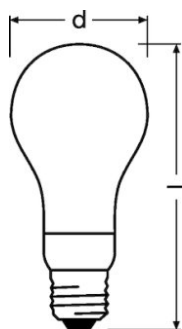
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	2452 lm
Bemessungslichtstrom	2452 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcn
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	2452 lm
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0.70

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	330.00 °
Startzeit	< 0.5 s

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	141,0 mm
-------------	----------

Produktdatenblatt

Durchmesser	70.0 mm
Außenkolben	A70
Produktgewicht	71,00 g
Länge	141,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Nennlebensdauer	15000 h
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.70

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
Bauform / Ausführung	frosted
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
EAN Nachfolgetyp	4058075592179
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)
EAN Nachfolgetyp	4058075439917

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	18 kWh/1000h

Produktdatenblatt

Schutzart	IP20
-----------	------

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDPCLA150D 18W
---------------	-----------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075439917 4058075592179
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
4058075592179	P RF CLAS A DIM 18 W/827 E27	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	364 mm x 150 mm x 157 mm	8.57 dm ³	1090.00 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