

Fiche de données produit

P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM | Lampes LED gradables, forme classique



- Perfect for decorative installations Domestic applications
General illumination Outdoor use in outdoor luminaires
only (minimum IP65)

- Design, dimensions, luminous flux comparable to an incandescent or halogen lamp Very low energy consumption Robust
against vibrations No UV and near-IR radiation in the light beam Instant 100 % light, no warm-up time No UV and near-IR
radiation in the light beam Can be easily fitted instead of ordinary light bulbs



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Intensité nominale	25 mA
Puissance équivalente à une lampe	40 W

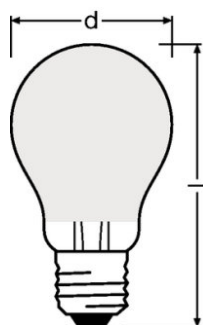
Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	470 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement	320 °
----------------------	-------

Dimensions & poids



Longueur totale	105.00 mm
Poids du produit	32.00 g

Température

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
-------------------------------	--------------

Durée de vie

Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.7
---	-----

Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Frosted
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Fiche de données produit

Code EAN de remplacement	4058075591271
Notes bas de page util. uniquem. produit	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)
Code EAN de remplacement	4058075287327, 4058075439399

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075439399 4058075591271
Declaration No. in SCIP database	In work

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075439399	P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	325 mm x 136 mm x 126 mm	5.57 dm ³	553.00 g

Fiche de données produit

4058075591271	P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	553.00 g
---------------	--------------------------------	---	-----------------------------	----------------------	----------

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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