

# Fiche de données produit

## P RF CLAS P DIM 2.8 W/827 E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC P 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 lamp Very low energy consumption Robust against vibrations Lamps with innovative LED "filament" technology Instant 100 % light, no warm-up time 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	13 mA
Puissance équivalente à une lampe	25 W

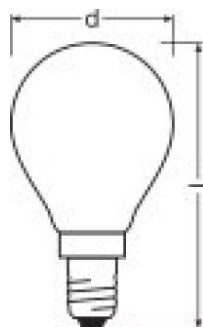
#### Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	250 lm

#### Données photométriques

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

#### Dimensions & poids



Longueur totale	78.00 mm
Poids du produit	13.00 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

Notes bas de page util. uniquem. produit	Dimmable (with many common dimmers, see also <a href="http://www.ledvance.com/dim">www.ledvance.com/dim</a> )
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075591134
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
4058075591134	P RF CLAS P DIM 2.8 W/827 E14	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	288.00 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