

Fiche de données produit

P RF CLAS P 6 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



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

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



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	6.00 W
Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	111
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	177
Intensité nominale	0.045 A
Puissance équivalente à une lampe	60 W

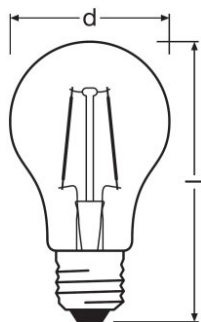
Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Angle de rayonnement	300.00 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	77.0 mm
-----------------	---------

Fiche de données produit

Diamètre	45.0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Poids du produit	18.00 g
Longueur	77.0 mm

Température

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Clear
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075590953
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
Code EAN de remplacement	4058075288560, 4058075439078

Capacités

Gradable	No
----------	----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	6 kWh/1000h
Type de protection	IP20

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPCLP60 6W/82
-----------------------	-----------------

Fiche de données produit

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075439078 4058075590953
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
4058075590953	P RF CLAS P 6 W/827 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm ³	358.00 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