

# Fiche de données produit

## P DIM PAR16 5.5 W/940 GU10

PARATHOM DIM PAR 16 | Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables, culot à broches



## Fiche de données produit

### Fiche technique

#### Données électriques

Puissance équivalente à une lampe	50 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Intensité nominale	32 mA

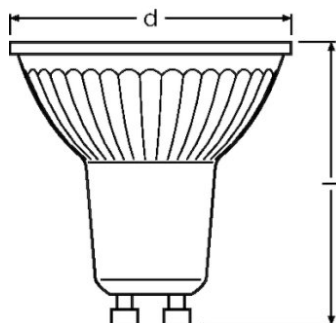
#### Données photométriques

Intensité lumineuse	720 cd
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	720 cd
Flux lumineux	350 lm

#### Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Angle de faisceau évalué	36.00 °

#### Dimensions & poids



Longueur totale	55.00 mm
Poids du produit	48.00 g
Diamètre maximum	51 mm

#### Température

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

#### Durée de vie

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

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075608252
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	4058075260054

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075260054
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.

### Références/Liens

Pour la conformité de la gradation, voir sous

- ▶ [www.osram.fr/gradation](http://www.osram.fr/gradation)

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

- ▶ [www.osram.fr/lampes-led](http://www.osram.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ [www.osram.fr/garantie](http://www.osram.fr/garantie)

## Fiche de données produit

---

### 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