

# Fiche de données produit

## P CLAS A DIM 10.5 W/827 E27

PARATHOM CLASSIC A DIM | Lampes LED gradables, forme classique



- Domestic applications General illumination Outdoor use  
in outdoor luminaires only (minimum IP65)

- Low energy consumption High color consistency thanks to narrow binning Easy replacement of classic lamps thanks to compact design



## Fiche de données produit

### Fiche technique

#### Données électriques

Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Intensité nominale	70 mA
Puissance équivalente à une lampe	75 W

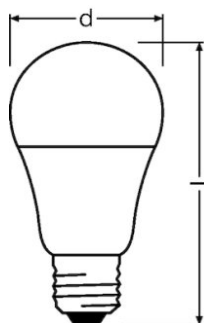
#### Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Flux lumineux	1055 lm

#### Données photométriques

Angle de rayonnement	220 °
----------------------	-------

#### Dimensions & poids



Longueur totale	110.00 mm
Poids du produit	43.00 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	4058075594203
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	4058075292574, 4058075462595

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-10,5/827-220-240-E27-60
--	--------------------------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075462595   4058075594203
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
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

## Fiche de données produit

4058075462595	P CLAS A DIM 10.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	325 mm x 136 mm x 126 mm	5.57 dm <sup>3</sup>	663.00 g
4058075594203	P CLAS A DIM 10.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	325 mm x 136 mm x 126 mm	5.57 dm <sup>3</sup>	533.00 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