

Fiche de données produit

PP PAR16 3.7 W/927 GU10

PARATHOM PRO PAR16 | Lampes LED à réflecteur PAR16 gradables, culot à broches



- Shops and exhibition rooms Domestic applications
Commercial applications Accent lighting Outdoor use in
outdoor luminaires only (minimum IP65)

- Quick, simple and safe replacement without rewiring Design, dimensions, luminous flux comparable to an incandescent or halogen lamp Low maintenance costs thanks to long lifetime No UV and near-IR radiation in the light beam Stepless dimming Very high dimmer compatibility, see also "www.ledvance.com/dim" Instant 100 % light, no warm-up time



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	3.70 W
Puissance nominale	3.70 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	210
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	336
Intensité nominale	0.021 A

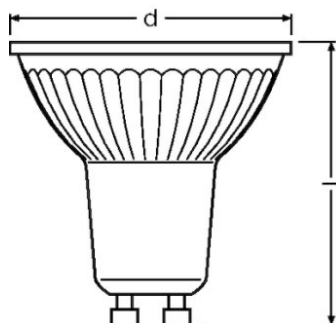
Données photométriques

Intensité lumineuse	490 cd
Flux lumineux nominale	230 lm
Flux lumineux	230 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	97
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdc _m
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	230 lm
Intensité maximale évaluée	690 cd
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	230 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36.00 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	55.0 mm
Diamètre	51.0 mm
Forme de l'ébauche	PAR51
Poids du produit	48.00 g
Longueur	55.0 mm
Diamètre maximum	51.0 mm

Température

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	40000 h
Durée de vie	40000 h
Nombre de cycles de commutation	1000000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU10
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075608399
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

Fiche de données produit

Code EAN de remplacement	4058075260016
--------------------------	---------------

Capacités

Gradable	Yes
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h
Type de protection	IP20

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPPAR16D3536 3,
-----------------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075260016 4058075608399
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
4058075608399	PP PAR16 3.7 W/927 GU10	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	257 mm x 110 mm x 70 mm	1.98 dm ³	598.00 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.

Références/Liens

Pour la conformité de la gradation, voir sous

Fiche de données produit

▶ 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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

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