

Fiche de données produit

P PAR16 2.6 W/830 GU10

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



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	2.60 W
Puissance nominale	2.60 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)	526
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	842
Intensité nominale	0.019 A

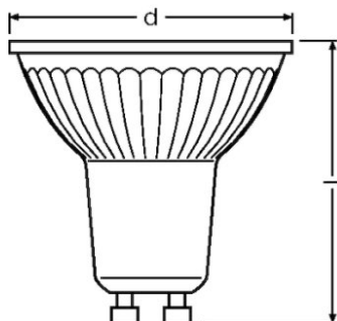
Données photométriques

Intensité lumineuse	400 cd
Flux lumineux nominale	230 lm
Flux lumineux	230 lm
Rated color temperature	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	230 lm
Intensité maximale évaluée	450 cd
Temp. de couleur	3000 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	43.00 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	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)	GU10
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
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

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h
Type de protection	IP20

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LPPAR163536 2,6
-----------------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075259911 4058075608191
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
4058075608191	P PAR16 2.6 W/830 GU10	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	257 mm x 110 mm x 70 mm	1.98 dm ³	488.00 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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.osram.fr/lampes-led

Fiche de données produit

Plus d'informations sur la garantie sous <https://>

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

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