

Fiche de données produit

PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9

PARATHOM LED PIN G9 | Lampes LED spéciales



- Atmospheric accent lighting throughout the home Shops, hotels and restaurants Outdoor applications only in suitable luminaires

- Good all-around light emission Long lifetime of up to 15,000 h Four year guarantee



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	3.80 W
Puissance nominale	3.80 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	11
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	18
Intensité nominale	36 mA
Puissance équivalente à une lampe	40 W

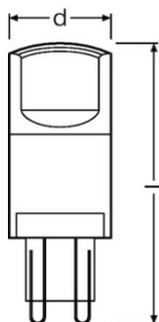
Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 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	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Angle de rayonnement	300 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	52.00 mm
-----------------	----------

Fiche de données produit

Diamètre	20.0 mm
Forme de l'ébauche	T20
Poids du produit	9.00 g
Longueur	58.0 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	0.7

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Clear
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075626072
Code EAN de remplacement	4058075811812

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	5.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRT/C-3,8/827-220-240-G9-20/58
Référence de commande	LEDPPIN40 CL 3,

Environmental information

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

Fiche de données produit

Primary Article Identifier	4058075811812 4058075626072
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 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 <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