

Fiche de données produit

P PIN 2.6 W/827 G4

PARATHOM LED PIN 12V | Low-voltage 12 V LED lamps with retrofit pin base



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

- Variable use at Direct Current and Alternating Current Good all-around light emission Ideal for decorative and free-burning applications Long lifetime of up to 15,000 h Four year guarantee



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	2.60 W
Puissance nominale	2.60 W
Tension nominale	12 V
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	48
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	61
Intensité nominale	0.35 A
Puissance équivalente à une lampe	30 W

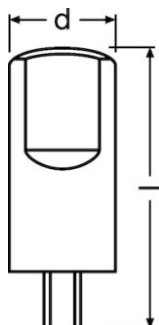
Données photométriques

Flux lumineux nominale	300 lm
Flux lumineux	300 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 sdc _m
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	300 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

Données photométriques

Angle de rayonnement	320 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	40.0 mm
Diamètre	14.0 mm

Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	T14
Poids du produit	4.40 g
Longueur	40.0 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)	G4
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Yes
Design / version	Clear
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075622449
Code EAN de remplacement	4058075432048, 4058075811492

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	LEDPPIN30 CL 2,
-----------------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075432048 4058075622449
Declaration No. in SCIP database	In work

Fiche de données produit

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
4058075622449	P PIN 2.6 W/827 G4	Carton de regroupement 20 Pièces Etui carton fermé	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	212.00 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