
Fiche de données gamme de produits

PARATHOM LED PIN G4 12 V

Lampes LED



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

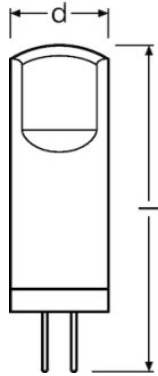
| Description produit | Données électriques | | Données photométriques | Données photométriques | Dimensions & poids | | Température |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| | Intensité nominale | Puissance équivalente à une lampe | Teinte de couleur (désignation) | Angle de rayonnement | Longueur totale | Poids du produit | Plage de température ambiante |
| P PIN 20 1.8 W/827 G4 ¹⁾ | 230 mA | 20 W | Warm White | 320 ° | 36.00 mm | 3.00 g | -20...+40 °C |

| Description produit | Durée de vie | Donnée produit supplémentaire | | | Certificats & Normes | | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| | Maintien du flux lumineux en fin de vie | Sans mercure | Code EAN de remplacement | Code EAN de remplacement | Classe d'énergie efficace | Consommation d'énergie | Date of Declaration |
| P PIN 20 1.8 W/827 G4 ¹⁾ | 0.7 | Yes | 4058075622692 | 4058075811430 | F | 2.00 kWh/1000h | 18-04-2022 |

| Description produit | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| P PIN 20 1.8 W/827 G4 ¹⁾ | 4058075811430 4058075622692 | In work |

¹⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

Fiche de données gamme de produits



P PIN 20 1.8 W/827 G4

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la 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.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-----------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075622692 | P PIN 20 1.8 W/827 G4 | Carton de regroupement 20 | 150 mm x 122 mm x 77 mm | 1.41 dm ³ | 186.00 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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany