



ODELEC-NOLLET

# PARATHOM DIM PAR38 120 827 IP6

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > PARATHOM DIM PAR38 120 827 IP6

<https://odelec-nollet.fr/osram-led-osrdim-par38-e27-1035lm827-100719620.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR105478

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR38 120 IP65 - E27 - 30° - 14,5W 1035lm - Gradable - 2700K - 25000h - Classe A - Garantie 5 ans



## Description

LED OSRAM - PARATHOM DIM - SPOT VERRE PAR38 120 IP65 - E27 - 30° - 14,5W 1035lm - Gradable - 2700K - 25000h - Classe A - Garantie 5 ans

## Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané

## Caractéristiques

## Données électriques

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance nominale                       | 14,50 W     |
| Puissance nominale                       | 14,50 W     |
| Tension nominale                         | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe        | 120 W       |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 50          |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 80          |
| Fréquence de fonctionnement              | 50...60 Hz  |
| Facteur de puissance $\lambda$           | $\geq 0,70$ |

## Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 1035 lm      |
| Flux lumineux                           | 1035 lm      |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0,70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud  |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Flux lumineux                           | 1035 lm      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |
| Température de couleur                  | 2700 K       |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 1035 lm      |
| Flux lumineux assigné utile 90°         | 1035 lm      |
| Intensité maximale évaluée              | 2500 cd      |

## Données photométriques

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Angle de rayonnement         | 30 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | <0,50 s |
| Temps d'amorçage             | <0,5 s  |
| Angle de faisceau nominal    | 30 °    |
| Angle de faisceau évalué     | 30,00 ° |

## Dimensions & poids

Longueur totale 134,0 mm

Diamètre 122,0 mm

Forme de l'ébauche PAR121

Longueur 134,0 mm

Diamètre maximum 122,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 75 °C

## Durée de vie

Durée de vie nominale 25000 h

Durée de vie 25000 h

Nombre de cycles de commutation 100000

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E27

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

Pictogramme DEEE Oui

**Notes bas de page util. uniquem. produit**

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.

## Capacités

Gradable Oui

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A

Consommation d'énergie 15 kWh/1000h

# Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande LPPR38D12030 14

## Mode d'emplois

- Éclairage public extérieur décoratif
- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

# Informations complémentaires

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| Quantité d'unité Prix   | 0.000000                                 |                       |
| Marque  | LEDVANCE                                 |                       |
| Ean13   | 4058075105478                            |                       |
| Référence fabricant   | 4058075105478                            |                       |
| Caractéristiques produit  | Unité de conditionnement Pièce / unité   | F51                   |
|   | Dimensions (h x l x L)                   | 127mm x 129mm x 170mm |
|   | Poids approximatif                       | 445,00g               |
|   | Volume                                   | 2.79dm <sup>3</sup>   |
|   | DEEE                                     | 0,16 EUR              |
|   | Ecart-type de correspondance de couleur  | ≤6 sdc                |
|   | Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 50                    |
|   | Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 80                    |
|   | Teinte de couleur (désignation)          | Blanc chaud           |
|   | Température maximale au point de test    | 75 °C                 |
|   | Plage de température ambiante            | -20...+40 °C          |
|   | Puissance équivalente à une lampe        | 120 W                 |
|   | Flux nominal lumineux utile 90°          | 1035 lm               |
|   | Flux lumineux assigné utile 90°          | 1035 lm               |
|   | Nombre de cycles de commutation          | 100000                |
|   | Flux résiduel en fin de vie nomi         | 0,70                  |
|   | Référence de commande                    | LPPR38D12030 14       |
|   | Fréquence de fonctionnement              | 50...60 Hz            |
|   | Ra Indice de rendu des couleurs          | ≥80                   |
|   | Intensité maximale évaluée               | 2500 cd               |
|   | Consommation d'énergie                   | 15 kWh1000h           |
|   | Angle de faisceau évalué                 | 30,00 °               |
|   | Culot (désignation standard)             | E27                   |
|   | Flux lumineux                            | 1035 lm               |
|   | Angle de faisceau nominal                | 30 °                  |
|   | Facteur de puissance λ                   | ≥ 0,70                |
|   | Température de couleur                   | 2700 K                |
|   | Durée de vie nominale                    | 25000 h               |
|   | Classe d'énergie efficace                | A                     |
|   | Puissance                                | 14,50 W               |
|   | Tension                                  | 220...240 V           |
|   | Indice de protection                     | 65 °                  |
|   | Angle de rayonnement                     | 30 °                  |
|   | Forme de l'ébauche                       | PAR121                |
|   | Diamètre maximum                         | 122,0 mm              |
|   | Longueur totale                          | 134,0 mm              |
|   | Teneur en mercure                        | 0,0 mg                |
|   | Temp. de couleur                         | 2700 K                |
|   | Durée de vie                             | 25000 h               |
|   | Pictogramme DEEE                         | Oui                   |
| Diamètre  | 122,0 mm                                 |                       |
| Longueur  | 134,0 mm                                 |                       |
| Température   | 2700k                                    |                       |
| Sans mercure  | Oui                                      |                       |
| Classe  | classe a                                 |                       |
| Matiere   | verre                                    |                       |
| Gradable  | Oui                                      |                       |
| Culot   | e27                                      |                       |
| <b>Document(s)</b><br><a href="#">• Fiche technique du produit</a><br><a href="#">• Fiche technique de la gamme</a> |  |                       |
| Ean13   | 4058075105478                            |                       |
| Fournisseur   | LEDVANCE                                 |                       |
| Référence Odelec-Nollet   | 006035717                                |                       |

# Images du produit



