

## FICHE PRODUIT

# LED Classic A 60 Filament DIM P PRO 7.5W 927 Clear E27

PARATHOM® PRO CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

### Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Très faible consommation d'énergie
- Aucune émission d'UV dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

### Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur



- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs Ra: 95

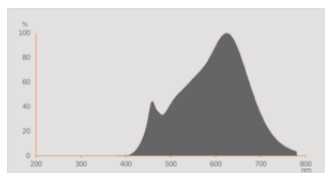
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale                                   | 7.50 W                  |
| Tension nominale                                     | 220...240 V             |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 60 W                    |
| Intensité nominale                                   | 38 mA                   |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                                      | 1.46 A                  |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50...60 Hz              |
| Fréquence du réseau                                  | 50...60 Hz              |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 750                     |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 1200                    |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,70                  |

## Données photométriques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux                           | 806 lm      |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 806 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 107 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud |
| Temp. de couleur                        | 2700 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | ≥95         |
| Teinte de couleur                       | 927         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80        |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)  | 0.9         |



LISO spectral power distribution  
3000K CRI95 v1

## Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 300 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

## DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur totale  | 105.00 mm |
| Diamètre         | 60,00 mm  |
| Diamètre maximum | 60 mm     |
| Poids du produit | 31,00 g   |

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 70 °C        |

## Durée de vie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation  | 100000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70    |
| Taux de survie à 6 000 h         | ≥ 0.90  |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|  |  |
|--|--|
| Culot (désignation standard)             | E27  |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Conception/exécution                     | Clair  |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Dimmable (avec de nombreux gradateurs courants, voir aussi <a href="http://www.ledvance.com/dim">www.ledvance.com/dim</a> ) / 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 ET NORMES

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | F <sup>1)</sup> |
|---------------------------|-----------------|

|  |                |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie                     | 8.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20           |
| Normes                                     | CE / EAC       |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0            |

1) Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

### Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDPPCLA60D 7,5 |
|-----------------------|-----------------|

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

|  |              |
|--|--------------|
| Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED          |
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27          |
| Source lumineuse connectée (SLC)                                     | Non          |
| Source lumineuse réglable en couleur                                 | Non          |
| Enveloppe  | Non          |
| Sources lumineuses à luminance élevée                                | Non          |
| Protection anti-éblouissement  | Non          |
| Température de couleur proximale                                     | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille   | 0 W          |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Oui          |
| Longueur   | 105,00 mm    |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)                                | 60.00 mm     |
| Largeur (y compris les luminaires ronds)                             | 60.00 mm     |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.463        |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.420        |
| Indice de rendu des couleurs R9                                      | 1            |
| Correspondance pour l'angle de faisceau                              | SPHERE_360   |
| Facteur de survie  | 0.90         |
| Facteur de déphasage ( $\cos \phi$ )                                 | 0.50         |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente      | Non          |
| ID EPREL   | 523209       |
| Numéro de modèle   | AC32289      |

### TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats  | Nom du document                                 |
|---|---|
|  PDF  | Déclarations de conformité LED lamps CLA,B,G,P  |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage   | Nom du document                                 |
|  Fichier IES (IES)                                | AC32289_LEDPPCLA60D 7_5W 927 230V               |
|  Fichier LDT (Eulumdat)                           | AC32289_LEDPPCLA60D 7_5W 927 230V               |
|  Courbe de répartition de la lumière type polaire | AC32289_LEDPPCLA60D 7_5W 927 230V               |
|  Distribution de puissance spectrale              | LISO spectral power distribution 3000K CRI95 v1 |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075591790 | Etui carton fermé<br>1           | 60 mm x 60 mm x 111 mm                    | 46.00 g            | 0.40 dm <sup>3</sup> |
| 4058075591806 | Carton de regroupement<br>10     | 315 mm x 131 mm x 126 mm                  | 554.00 g           | 5.20 dm <sup>3</sup> |

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

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