

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS P 25 2.8 W/2700K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM | Lampes LED gradables, forme classique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Eclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a : \geq 80$ ; chromaticité constante



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance nominale                       | 2,80 W      |
| Puissance nominale                       | 2,80 W      |
| Tension nominale                         | 220...240 V |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 696         |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 1115        |
| Fréquence de fonctionnement              | 50...60 Hz  |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,50      |
| Puissance équivalente à une lampe        | 25 W        |

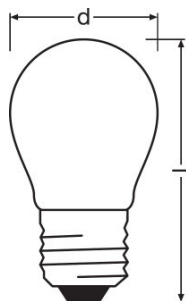
## Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 250 lm       |
| Flux lumineux                           | 250 lm       |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0,70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud  |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Flux lumineux                           | 250 lm       |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |
| Température de couleur                  | 2700 K       |

## Données photométriques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0,50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0,5 s  |

## Dimensions &amp; poids



|                 |         |
|-----------------|---------|
| Longueur totale | 77,0 mm |
| Diamètre        | 45,0 mm |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Forme de l'ébauche | P45     |
| Longueur           | 77,0 mm |

## Temp. et condition de fonctionnement

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 50 °C        |

## Durée de vie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale           | 15000 h |
| Durée de vie                    | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000  |

## Donnée produit supplémentaire

|  |  |
|--|--|
| Culot (désignation standard)             | E27  |
| Teneur en mercure                        | 0,0 mg   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Design / version                         | Dépolie  |
| 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance) |

## Capacités

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | Oui |
|----------|-----|

## Certificats &amp; Normes

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A++         |
| Consommation d'énergie    | 3 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDPCLP25D 2,8W |
|-----------------------|-----------------|

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|--------------|----------------------------------|---|------------|--------|
|--------------|----------------------------------|---|------------|--------|

|               |                              |                          |          |                      |
|---------------|------------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075438934 | Etui carton fermé<br>1       | 46 mm x 46 mm x 93 mm    | 28,00 g  | 0.20 dm <sup>3</sup> |
| 4058075438941 | Carton de regroupement<br>10 | 240 mm x 101 mm x 108 mm | 338,00 g | 2.62 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.