

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS A 40 5.5 W/2700K E27

PARATHOM CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance nominale                       | 5,50 W      |
| Puissance nominale                       | 5,50 W      |
| Tension nominale                         | 220...240 V |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 186         |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 297         |
| Fréquence de fonctionnement              | 50...60 Hz  |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,50      |
| Puissance équivalente à une lampe        | 40 W        |

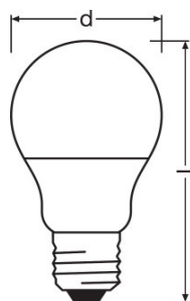
## Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 470 lm       |
| Flux lumineux                           | 470 lm       |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0,70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud  |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Flux lumineux                           | 470 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         | $\geq 80$    |

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



|                 |         |
|-----------------|---------|
| Longueur totale | 95,0 mm |
|-----------------|---------|

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Diamètre</b>           | 55,0 mm |
| <b>Forme de l'ébauche</b> | A55     |
| <b>Longueur</b>           | 95,0 mm |

## Temp. et condition de fonctionnement

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Plage de température ambiante</b>         | -20...+40 °C |
| <b>Température maximale au point de test</b> | 100 °C       |

## Durée de vie

|  |         |
|--|---------|
| <b>Durée de vie nominale</b>                   | 15000 h |
| <b>Durée de vie</b>                            | 15000 h |
| <b>Nombre de cycles de commutation</b>         | 100000  |
| <b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b> | 0,70    |

## Donnée produit supplémentaire

|  |  |
|--|--|
| <b>Culot (désignation standard)</b>                | E27  |
| <b>Teneur en mercure</b>                           | 0,0 mg   |
| <b>Sans mercure</b>                                | Oui  |
| <b>Design / version</b>                            | Dépolie  |
| <b>Pictogramme DEEE</b>                            | Oui  |
| <b>Notes bas de page util. uniquement. produit</b> | 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

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>Gradable</b> | Non |
|-----------------|-----|

## Certificats &amp; Normes

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Classe d'énergie efficace</b> | A+          |
| <b>Consommation d'énergie</b>    | 6 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| <b>Référence de commande</b> | LEDPLA40 5,5W/ |
|------------------------------|----------------|

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075463165 | Etui carton fermé<br>1           | 55 mm x 55 mm x 94 mm                     | 30,00 g    | 0.28 dm <sup>3</sup> |

---

|               |                              |                          |          |                      |
|---------------|------------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075463172 | Carton de regroupement<br>10 | 290 mm x 119 mm x 110 mm | 382,00 g | 3.80 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.

---

### RÉFÉRENCES/LIENS

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

### AVERTISSEMENT

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