

## PARATHOM CLASSIC A 60 10 W/827 E27

PARATHOM CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané

### Caractéristiques produit

- Lampes sans mercure



## Fiche de données produit

### Fiche technique

#### Données électriques

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale                | 8,00 W      |
| Puissance nominale                | 8,00 W      |
| Tension nominale                  | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement       | 50...60 Hz  |
| Facteur de puissance $\lambda$    | > 0,50      |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W        |

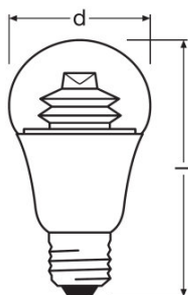
#### Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 806 lm       |
| Flux lumineux                           | 806 lm       |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Teinte de couleur (désignation)         | Warm White   |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |

#### Données photométriques

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Temps de préchauffage (60 %) | $\leq 1,00$ s |
| Temps d'amorçage             | < 0,5 s       |

#### Dimensions & poids



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Longueur totale    | 110,0 mm |
| Diamètre           | 60,0 mm  |
| Forme de l'ébauche | A60      |
| Longueur           | 110,0 mm |

#### Durée de vie

## Fiche de données produit

|   |         |
|---|---------|
| Durée de vie nominale                   | 15000 h |
| Durée de vie                            | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation         | 100000  |
| Flux résiduel en fin de vie nominale    | 0,70    |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie | 0,70    |

### Donnée produit supplémentaire

|   |  |
|---|--|
| Culot (désignation standard)                | E27  |
| Teneur en mercure                           | 0,0 mg   |
| Sans mercure                                | Oui  |
| Design / version                            | Clair  |
| Élimination appropriée cft DEEE             | Oui  |
| Notes bas de page util. uniquement. 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./En développement, données préliminaires |

### Capacités

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | Non |
|----------|-----|

### Certificats & Normes

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+          |
| Consommation d'énergie    | 8 kWh/1000h |

### Classements spécifiques à chaque pays

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRAA/C-10/827-230-E27-60 |
| Référence de commande                  | PCLA60 8W/827 2          |

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit                | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899369856 | PARATHOM CLASSIC A 60 10 W/827 E27 | Carton de regroupement 10        | 315 mm x 131 mm x 124 mm                  | 5.12 dm <sup>3</sup> | 955.00 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.

## Fiche de données produit

---

### Références/Liens

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

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

Plus d'informations sur la garantie sous

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

---

### Avertissement

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