

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P CLAS A 60 FR 7 W/2700 K B22d

PARATHOM Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot : E27
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 7,00 W |
| Puissance nominale | 7,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |

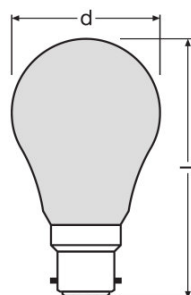
Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux nominale | 806 lm |
| Flux lumineux | 806 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 806 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |

Données photométriques

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

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur totale | 104,0 mm |
| Diamètre | 60,0 mm |
| Forme de l'ébauche | A60 |
| Longueur | 104,0 mm |

Température

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximale au point de test | 53 °C |
|---------------------------------------|-------|

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | B22d |
| 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 | Non |
|----------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A++ |
| Classe d'énergie efficace | A++ |
| Consommation d'énergie | 7 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDPCLA60 7W/82 |
|-----------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075061798 | P CLAS A 60 FR 7 W/2700 K B22d | Carton de regroupement 10 | 315 mm x 131 mm x 126 mm | 5.20 dm ³ | 556,00 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.

AVERTISSEMENT

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