

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS A 60 FR 9 W/2700 K B22d

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
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure
- Fabriquée en Allemagne (jusqu'aux versions 75 W)



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	9,00 W
Puissance nominale	9,00 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

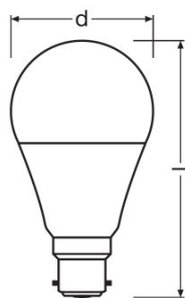
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
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	109,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60

<b>Longueur</b>	109,0 mm
-----------------	----------

## Température

<b>Température maximale au point de test</b>	95 °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>	B22d
<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. uniquem. 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>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	9 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-8,5/827-220-240-B22d-60
<b>Référence de commande</b>	LEDPLA60 9W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075061637	P CLAS A 60 FR 9 W/2700 K B22d	Carton de regroupement 10	318 mm x 133 mm x 124 mm	5.24 dm <sup>3</sup>	703,00 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.

---

### 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.