

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS A 60 8.5 W/4000K 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
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	8,50 W
Puissance nominale	8,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	149
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	240
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

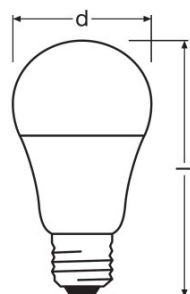
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	4000 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	112,0 mm
-----------------	----------

<b>Diamètre</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A60
<b>Longueur</b>	112,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<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>	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. 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
-----------------	-----

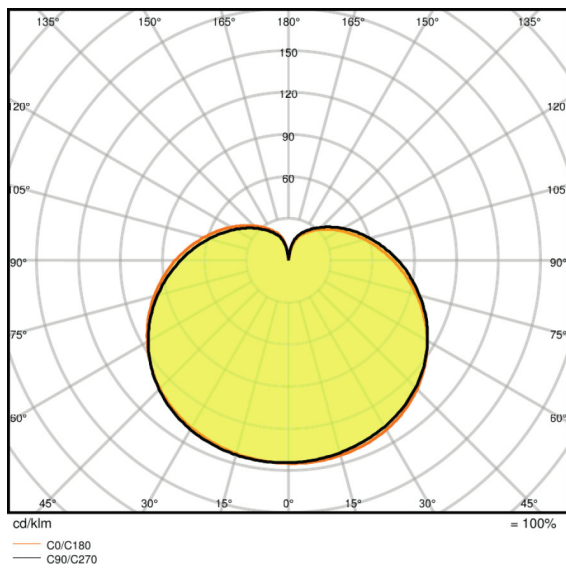
## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	9 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-9/840-220-240-E27-60
<b>Référence de commande</b>	LEDPCLA60 8,5W/

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075027077	Etui carton fermé 1	61 mm x 61 mm x 109 mm	52,00 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4058075027084	Carton de regroupement 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	624,00 g	5.57 dm <sup>3</sup>
4058075292291	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	60,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075292307	Carton de regroupement 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	693,00 g	5.57 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.