

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS A 100 12 W/2700K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM | Lampes LED gradables, forme classique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Peut remplacer facilement les lampes standard

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Culot : E27, B22d
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Puissance nominale	12,00 W
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	55
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	85
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	100 W

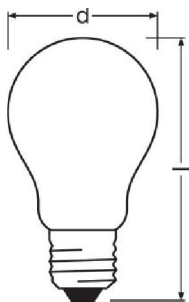
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1521 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	105,0 mm
<b>Diamètre</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A70
<b>Longueur</b>	105,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	65 °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>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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	12 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LEDPCLA100D 12W
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075439016	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	46,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075439023	Carton de regroupement 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	568,00 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.

---

#### AVERTISSEMENT

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