

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS A 60 7 W/4000K 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
- 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
- Gradable
- Culot : E27, B22d
- 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
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	306
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	490
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	60 W

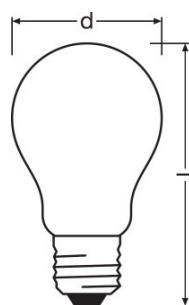
## Données photométriques

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

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	105,0 mm
Diamètre	60,0 mm

Forme de l'ébauche	A60
Longueur	105,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	50 °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)	E27
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./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

Gradable	Oui
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPCA60D 7W/8
-----------------------	----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075287426	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	45,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075287433	Carton de regroupement 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 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.