

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d

PARATHOM CLASSIC P | Lampes LED, forme mini-ball



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- 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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- 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	4,00 W
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	40 W

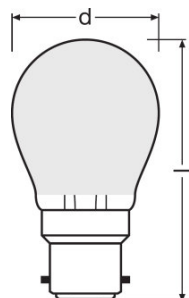
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	470 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdcm
Température de couleur	2700 K

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	76,0 mm
Diamètre	45,0 mm

<b>Forme de l'ébauche</b>	P45
<b>Longueur</b>	76,0 mm

**Temp. et condition de fonctionnement**

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	59 °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 & Normes**

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	4 kWh/1000h

**Classements spécifiques à chaque pays**

<b>Référence de commande</b>	LEDPCLP40 4W/82
------------------------------	-----------------

**DONNÉES LOGISTIQUES**

<b>Code produit</b>	<b>Unité d'emballage (Pièces/Unité)</b>	<b>Dimensions (longueur x largeur x hauteur)</b>	<b>Poids brut</b>	<b>Volume</b>
4058075061873	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	30,00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075061880	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	332,00 g	2.62 dm <sup>3</sup>

4058075439450	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	30,00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075439467	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	358,00 g	2.62 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.