

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P RF CLAS BA 40 4 W/2700K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC BA | Lampes LED, 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

- 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
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot : E14
- Lampes sans mercure



– Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)</b>	156
<b>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</b>	250
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,50
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	40 W

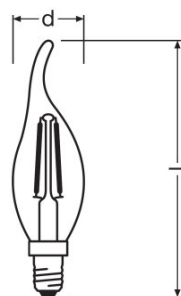
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	470 lm
<b>Flux lumineux</b>	470 lm
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Temp. de couleur</b>	2700 K
<b>Flux lumineux</b>	470 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	≤6 sdc <sub>m</sub>
<b>Température de couleur</b>	2700 K

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	121,0 mm
------------------------	----------

<b>Diamètre</b>	35,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	B35
<b>Longueur</b>	121,0 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>	E14
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Clair
<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>	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
<b>Référence de commande</b>	LEDPCLBA40 4W/8

## DONNÉES LOGISTIQUES

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

4058075287204	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 123 mm	26,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075287211	Carton de regroupement 10	197 mm x 85 mm x 138 mm	311,00 g	2.31 dm <sup>3</sup>
4058075438491	Etui carton fermé 1	37 mm x 37 mm x 123 mm	25,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075438507	Carton de regroupement 10	197 mm x 85 mm x 138 mm	311,00 g	2.31 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.