

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT P CLAS P 40 DIM 4.5 W/827 E14 FR

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



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Idéal pour les installations décoratives

### **AVANTAGES PRODUITS**

- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence
- Très basse consommation d'énergie
- Robuste contre les vibrations
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

## **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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



# FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	4,50 W	
Puissance nominale	4,50 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	> 0,70	
Puissance équivalente à une lampe	40 W	

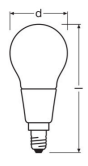
# Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm	
Flux lumineux	470 lm	
Rated color temperature	2700 К	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70	
Teinte de couleur (désignation)	Warm White	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	

# Données photométriques

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

# Dimensions & poids



Longueur totale	110,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	110,0 mm

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h	
Durée de vie	20000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14		
Teneur en mercure	0,0 mg		
Sans mercure	Oui		
Design / version	Dépolie		
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./En préparation		

## Capacités

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

#### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++	
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h	

# Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/F-5/827-220-240-E14-45	
Référence de commande	LEDPCLP40D 4,5W	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075817111	P CLAS P 40 DIM 4.5 W/827 E14 FR	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 127 mm	3.08 dm <sup>3</sup>	446.00 g

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.