

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM Retrofit CLASSIC P ADVANCED

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](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Classe de rendement énergétique : A++

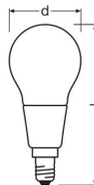
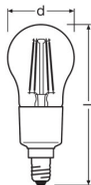


## FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques		Données photométriques				Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie
	Puissance nominale	Tension nominale	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Durée de vie nominale
P RF CLAS P 40 ADV 4.5 W/827 E14 N/A <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	110,0 mm	15000 h
P RF CLAS P 40 ADV 5 W/827 E14 N/A <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 1,00 s	< 0,5 s		15000 h

Description produit	Nombre de cycles de commutation	Donnée produit supplémentaire	Capacités		Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
		Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
P RF CLAS P 40 ADV 4.5 W/827 E14 N/A <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Oui	A++	5 kWh/1000h	DRBP/C-4,5/827-220/240-E14-45
P RF CLAS P 40 ADV 5 W/827 E14 N/A <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBP/F-5/827-220-240-E14-45

<sup>1)</sup> 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.



---

P RF CLAS P 40 ADV 4.5 W/827 E14 N/A

P RF CLAS P 40 ADV 5 W/827 E14 N/A

---

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899961852	P RF CLAS P 40 ADV 4.5 W/827 E14 N/A	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 127 mm	3.08 dm <sup>3</sup>	478.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899959309	P RF CLAS P 40 ADV 5 W/827 E14 N/A	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 127 mm	3.08 dm <sup>3</sup>	378.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.