

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM Retrofit CLASSIC P

Lampes LED, forme mini-ball



## DOMAINES D'APPLICATION

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

## AVANTAGES PRODUITS

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" 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
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

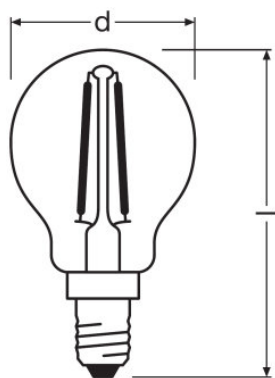


FICHE TECHNIQUE

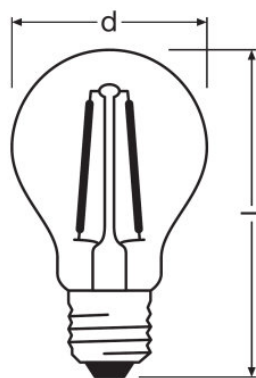
Description produit	Données électriques		Données photométriques				Données photométriques		Dimensions & poids	Durée de vie
	Puissance nominale	Tension nominale	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Teinte de couleur (désignation)	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Durée de vie nominale
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P RF CLAS P 40 4 W/827 E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P RF CLAS P 40 4 W/827 E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P RF CLAS P 40 4 W/827 E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P CLAS P 15 1.6 W/827 E14 <sup>1)</sup>	1,60 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	15000 h
P CLAS P 15 1.6 W/827 E27 <sup>1)</sup>	1,60 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	15000 h
P CLAS P 25 2.8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	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 25 2.8 W/827 E14 <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/C-2,8/827-220/240-E14-45
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	100000	E27	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/C-2/827-220/240-E27-45
P RF CLAS P 40 4 W/827 E14 <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14 <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-2,8/827-220-240-E14-45
P RF CLAS P 40 4 W/827 E14 <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-E14-45
P RF CLAS P 40 4 W/827 E27 <sup>1)</sup>	100000	E27	Oui	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-5/827-220-240-E27-45
P CLAS P 15 1.6 W/827 E14 <sup>1)</sup>	100000	E14	Oui	Non	A++	2 kWh/1000h	DRBP/C-1,6-827-220-240-E14-45
P CLAS P 15 1.6 W/827 E27 <sup>1)</sup>	100000	E27	Oui	Non	A++	2 kWh/1000h	DRBP/C-1,6-827-220-240-E27-45
P CLAS P 25 2.8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	100000	E27	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-2,8/827-220-240-E27-45

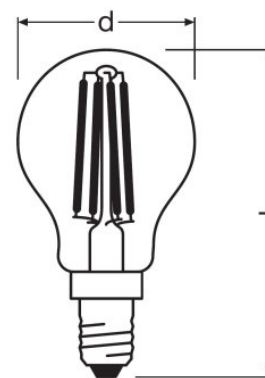
<sup>1)</sup> Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.



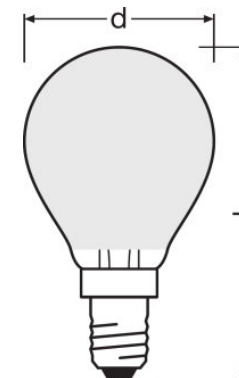
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14, P CLAS  
P 15 1.6 W/827 E14



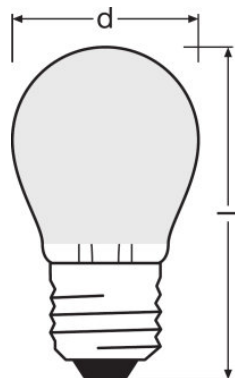
P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E27, P CLAS  
P 15 1.6 W/827 E27



P RF CLAS P 40 4 W/827 E14



P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14, P RF  
CLAS P 40 4 W/827 E14



P RF CLAS P 40 4 W/827 E27, P CLAS P  
25 2.8 W/827 E27

## 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
4052899961791	P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	288.00 g
4052899961838	P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E27	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	363.00 g
4052899961777	P RF CLAS P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	338.00 g
4052899959330	P RF CLAS P 25 2.8 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	288.00 g
4052899959323	P RF CLAS P 40 4 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	338.00 g
4052899959361	P RF CLAS P 40 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	359.00 g
4058075815094	P CLAS P 15 1.6 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	298.00 g
4058075815117	P CLAS P 15 1.6 W/827 E27	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	351.00 g
4058075815155	P CLAS P 25 2.8 W/827 E27	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm <sup>3</sup>	338.00 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.