

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS PARATHOM CLASSIC P

Lampes LED, forme mini-ball



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques		Données photométriques						Données photométriques	Dimensions & poids	
	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	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 %)	Diamètre	Longueur totale
P CLAS P 25 3.3 W/827 E14 ¹⁾	3,30 W	220...240 V	250 lm	250 lm	2700 K	≥80	0,70	Warm White	< 0,50 s	45,0 mm	
P CLAS P 40 5.7 W/827 E14 ¹⁾	5,70 W	220...240 V	470 lm	470 lm	2700 K	≥80	0,70		< 0,50 s	45,0 mm	88,0 mm

Description produit	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes
	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace
P CLAS P 25 3.3 W/827 E14 ¹⁾	15000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Non	A+
P CLAS P 40 5.7 W/827 E14 ¹⁾	15000 h	100000	E14	0,0 mg	Oui	Non	A+

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Système codage internationale de lampe
P CLAS P 25 3.3 W/827 E14 ¹⁾	DRBP/C-3,3-220-240-E14-45
P CLAS P 40 5.7 W/827 E14 ¹⁾	DRBP/F-5,7-220-240-E14-45

¹⁾ 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 CLAS P 25 3.3 W/827 E14

P CLAS P 40 5.7 W/827 E14

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
4052899962026	P CLAS P 25 3.3 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm ³	499.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899961968	P CLAS P 40 5.7 W/827 E14	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm ³	688.00 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

- ▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.