

Fiche de données gamme de produits PARATHOM Retrofit CLASSIC P

Lampes LED, forme mini-ball



- Perfect for decorative installations Domestic applications
General illumination Outdoor use in outdoor luminaires
only (minimum IP65)

- Lamps with innovative LED "filament" technology Design, dimensions, luminous flux comparable to an incandescent or halogen lamp Very low energy consumption No UV and near-IR radiation in the light beam Instant 100 % light, no warm-up time Can be easily fitted instead of ordinary light bulbs



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques						
	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence de fonctionnement	Intensité nominale	Puissance équivalente à une lampe	Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)
P RF CLAS P 6 W/827 E27 ¹⁾	6.00 W	6.00 W	220...240 V	50...60 Hz	0.045 A	60 W	111

Description produit	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Données photométriques					
		Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Teinte de couleur (désignation)	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]
P RF CLAS P 6 W/827 E27 ¹⁾	177	806 lm	806 lm	2700 K	≥80	Warm White	0.70

Description produit	Temp. de couleur	Ecart-type de correspondance de couleur	Données photométriques		Dimensions & poids		
			Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Diamètre	Forme de l'ébauche
P RF CLAS P 6 W/827 E27 ¹⁾	2700 K	≤6 sdc	300.00 °	< 0.5 s	77.0 mm	45.0 mm	P45

Description produit	Poids du produit	Longueur	Température	Durée de vie		Nombre de cycles de commutation	Maintien du flux lumineux en fin de vie
			Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie		
P RF CLAS P 6 W/827 E27 ¹⁾	18.00 g	77.0 mm	-20...+40 °C	15000 h	15000 h	100000	0.70

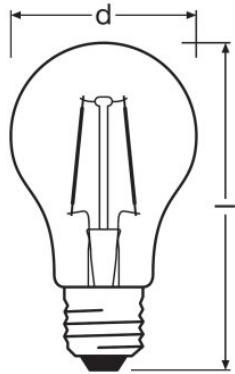
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Code EAN de remplacement	Capacités	Certificats & Normes
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement		Gradable	Classe d'énergie efficace
P RF CLAS P 6 W/827 E27 ¹⁾	E27	Yes	4058075590953	All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value	4058075288560, 4058075439078	No	A++

Description produit	Consommation d'énergie	Type de protection	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
			Référence de commande	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
P RF CLAS P 6 W/827 E27 ¹⁾	6 kWh/1000h	IP20	LEDPCLP60 6W/82	18-04-2022	4058075439078 4058075590953	In work

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.

Fiche de données gamme de produits



P RF CLAS P 6 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.

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075590953	P RF CLAS P 6 W/827 E27	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm ³	358.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany