

Fiche de données gamme de produits PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE

Lampes LED, forme sphérique



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

- Very low energy consumption Instant 100 % light, no warm-up time Can be easily fitted instead of ordinary light bulbs
Lamps with innovative LED "filament" technology



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	Données photométriques	Dimensions & poids	
	Fréquence de fonctionnement	Puissance équivalente à une lampe	Intensité nominale	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Poids du produit
P RF CLAS GL 6.5 W/827 E27	50...60 Hz	60 W	52 mA	Warm White	300 °	168.00 mm	100.00 g
P RF CLAS GL 2.5 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	25 W	19 mA	Warm White	300 °	168.00 mm	100.00 g

Fiche de données gamme de produits

	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes		Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration
P RF CLAS GL 6.5 W/827 E27	-20...+40 °C	0.7	Yes	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	E	7.00 kWh/1000h	18-04-2022

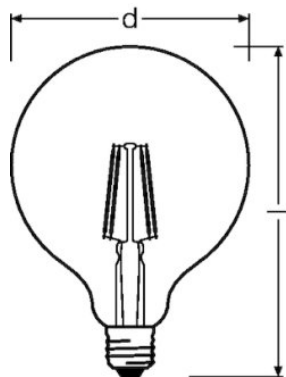
Fiche de données gamme de produits

	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes		Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration
P RF CLAS GL 2.5 W/827 E27 ¹⁾	-20...+40 °C	0.7	Yes	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	F	3.00 kWh/1000h	18-04-2022

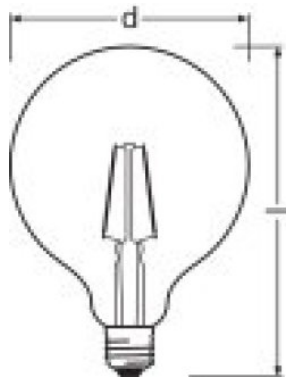
Description produit	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
P RF CLAS GL 6.5 W/827 E27	4058075288300 4058075591431	In work
P RF CLAS GL 2.5 W/827 E27 ¹⁾	4058075590656	In work

Fiche de données gamme de produits

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 RF CLAS GL 6.5 W/827 E27



P RF CLAS GL 2.5 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
4058075591431	P RF CLAS GL 6.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	710 mm x 290 mm x 193 mm	39.74 dm ³	1666.00 g
4058075590656	P RF CLAS GL 2.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	710 mm x 290 mm x 193 mm	39.74 dm ³	1666.00 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