

Fiche de données gamme de produits PARATHOM Retrofit CLASSIC B

Lampes LED forme flamme



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	Données photométriques	Dimensions & poids	
	Fréquence de fonctionnement	Intensité nominale	Puissance équivalente à une lampe	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Poids du produit
P RF CLAS B 2.5 W/827 E14 ¹⁾	50...60 Hz	19 mA	25 W	Warm White	300 °	100.00 mm	16.00 g
P RF CLAS B 2.5 W/827 E14 ¹⁾	50...60 Hz	19 mA	25 W	Warm White	300 °	100.00 mm	16.00 g
P RF CLAS B 4 W/827 E14 ¹⁾	50...60 Hz	32 mA	40 W	Warm White	300 °	100.00 mm	16.00 g

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes
	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Classe d'énergie efficace
P RF CLAS B 2.5 W/827 E14 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 LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp			F

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Température Plage de température ambiante	Durée de vie Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes
			Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Classe d'énergie efficace
				holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)			

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes
	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Classe d'énergie efficace
P RF CLAS B 2.5 W/827 E14 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 LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp			F

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Température Plage de température ambiante	Durée de vie Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes
			Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Classe d'énergie efficace
				holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)			

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes
	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Classe d'énergie efficace
P RF CLAS B 4 W/827 E14 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 LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp	4058075590359	4058075287785, 4058075438576	E

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes
	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Classe d'énergie efficace

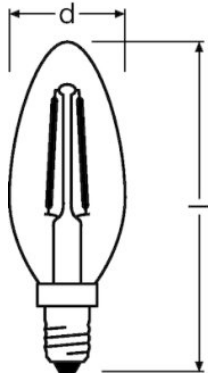
holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

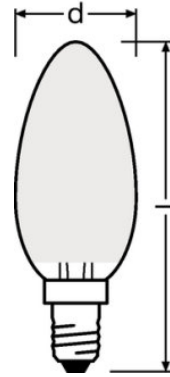
Description produit	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
P RF CLAS B 2.5 W/827 E14 ¹⁾	3.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075287648	In work
P RF CLAS B 2.5 W/827 E14 ¹⁾	3.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075287662 4058075590519	In work
P RF CLAS B 4 W/827 E14 ¹⁾	4.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075438576 4058075590359	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 B 2.5 W/827 E14



P RF CLAS B 2.5 W/827 E14, P RF
CLAS B 4 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.

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
4058075287648	P RF CLAS B 2.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	348.00 g
4058075287662	P RF CLAS B 2.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	348.00 g
4058075590519	P RF CLAS B 2.5 W/827 E14	Carton de regroupement 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	298.00 g
4058075438576	P RF CLAS B 4 W/827 E14	Carton de regroupement 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	298.00 g
4058075590359	P RF CLAS B 4 W/827 E14	Carton de regroupement 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm ³	298.00 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