

Fiche de données gamme de produits PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM

Lampes LED gradables, forme classique



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

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



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques						
	Fréquence de fonctionnement	Intensité nominale	Puissance équivalente à une lampe	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)
P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	25 mA	40 W				
P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27 ¹⁾	50...60 Hz	0.044 A	60 W	7.00 W	7.00 W	220...240 V	120

Description produit	Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	Données photométriques					
		Teinte de couleur (désignation)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra indice de rendu des couleurs	Ecart-type de correspondance de couleur
P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27 ¹⁾		Warm White					
P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27 ¹⁾	80	Cool White	806 lm	806 lm	4000 K	≥80	≤6 sdc

Description produit	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Temp. de couleur	Données photométriques		Dimensions & poids		
			Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Poids du produit	Diamètre
P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27 ¹⁾			320 °		105.00 mm	32.00 g	
P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27 ¹⁾	0.70	4000 K	320.00 °	< 0.5 s	105.0 mm	32.00 g	60.0 mm

Description produit	Forme de l'ébauche	Longueur	Température	Durée de vie		Durée de vie	Nombre de cycles de commutation
			Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Durée de vie nominale		
P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27 ¹⁾	A60	105.0 mm	-20...+40 °C	0.70	15000 h	15000 h	100000

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27 ¹⁾	Yes	4058075287303, 4058075439276	4058075591158	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 holder and the		F	5.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
				luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)			

Fiche de données gamme de produits

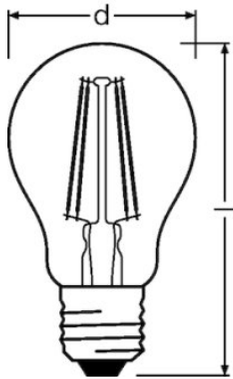
Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27 ¹⁾	Yes	4058075438958	4058075590830	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 holder and the	E27	E	7 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

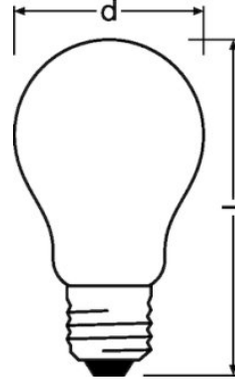
Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Notes bas de page util. uniquem. produit	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
				luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)			
Description produit	Type de protection	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			Classements spécifiques à chaque pays		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Référence de commande		
P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075439276 4058075591158	In work			
P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27 ¹⁾	IP20	18-04-2022	4058075438958 4058075590830	In work	LEDPCLA60D 7W/8		

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 A DIM 5 W/827 E27



P RF CLAS A DIM 7 W/840 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
4058075591158	P RF CLAS A DIM 5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	554.00 g
4058075590830	P RF CLAS A DIM 7 W/840 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	553.00 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