

Fiche de données gamme de produits PARATHOM Retrofit CLASSIC A

Lampes LED, forme classique



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. 10 A (B)
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27	50...60 Hz	38 mA	60 W				
P RF CLAS A 60 7 W/827 E27	50...60 Hz	38 mA	60 W				
P RF CLAS A 6.5 W/840 E27 ¹⁾	50...60 Hz	38 mA	60 W				
P RF CLAS A 7.5 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	61 mA	75 W				
P RF CLAS A 8 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	61 mA	75 W				
P RF CLAS A 10 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	78 mA	100 W				
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	32 mA	40 W				
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	32 mA	40 W				
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	50...60 Hz	0.061 A	75 W	7.50 W	7.50 W	220...240 V	81

Description produit	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Données photométriques					
		Teinte de couleur (désignation)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27		Warm White					
P RF CLAS A 60 7 W/827 E27		Warm White					
P RF CLAS A 6.5 W/840 E27 ¹⁾		Cool White					
P RF CLAS A 7.5 W/827 E27 ¹⁾		Warm White					
P RF CLAS A 8 W/827 E27 ¹⁾		Warm White					
P RF CLAS A 10 W/827 E27 ¹⁾		Warm White					
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾		Warm White					
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾		Warm White					
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	131	Cool White	1055 lm	1055 lm	4000 K	≥80	0.70

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Temp. de couleur	Ecart-type de correspondance de couleur	Données photométriques		Dimensions & poids		
			Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Poids du produit	Diamètre
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27			300 °		105.00 mm	31.00 g	
P RF CLAS A 60 7 W/827 E27			300 °		105.00 mm	31.00 g	
P RF CLAS A 6.5 W/840 E27 ¹⁾			300 °		105.00 mm	31.00 g	
P RF CLAS A 7.5 W/827 E27 ¹⁾			300 °		105.00 mm	34.00 g	
P RF CLAS A 8 W/827 E27 ¹⁾			300 °		105.00 mm	34.00 g	
P RF CLAS A 10 W/827 E27 ¹⁾			300 °		105.00 mm	32.00 g	
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾			300 °		105.00 mm	31.00 g	
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾			300 °		105.00 mm	32.00 g	
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	4000 K	≤6 sdc	300.00 °	< 0.5 s	105.0 mm	34.00 g	60.0 mm

Description produit	Forme de l'ébauche	Longueur	Température	Durée de vie	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation
			Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie			
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 60 7 W/827 E27			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 6.5 W/840 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 7.5 W/827 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 8 W/827 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 10 W/827 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾			-20...+40 °C	0.7			
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	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	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27	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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 60 7 W/827 E27	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	4008321212078			E	7.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire					Certificats & Normes	
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 6.5 W/840 E27 ¹⁾	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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire					Certificats & Normes	
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 7.5 W/827 E27 ¹⁾	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				D	8.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire					Certificats & Normes	
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 8 W/827 E27 ¹⁾	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				D	8.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 10 W/827 E27 ¹⁾	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	4058075287228, 4058075438538	4058075590311		D	10.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire					Certificats & Normes	
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾	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	4052899961722, 4058075439870	4058075592131		E	4.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire					Certificats & Normes	
	Sans mercure	Notes bas de page util. uniquem. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾	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	4058075817135, 4058075439818	4058075592070		E	4.00 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Certificats & Normes		
	Sans mercure	Notes bas de page util. unique. produit	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Culot (désignation standard)	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	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			E27	A++	8 kWh/1000h

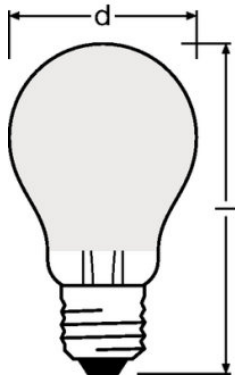
Description produit	Type de protection	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			Classements spécifiques à chaque pays
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Référence de commande
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27		18-04-2022	4058075817234 4058075591936	In work	
P RF CLAS A 60 7 W/827 E27		08-07-2022	4058075592032	In work	
P RF CLAS A 6.5 W/840 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075808416 4058075591912	In work	
P RF CLAS A 7.5 W/827 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075287501 4058075591677	In work	

Fiche de données gamme de produits

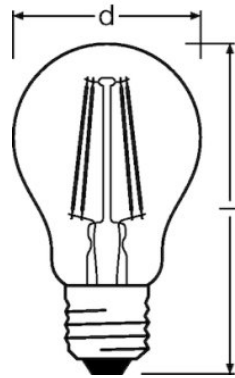
Description produit	Type de protection	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			Classements spécifiques à chaque pays
		Date of Declaration	Primary Article Identifiant	Declaration No. in SCIP database	Référence de commande
P RF CLAS A 8 W/827 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075287525 4058075591592	In work	
P RF CLAS A 10 W/827 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075438538 4058075590311	In work	
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075439870 4058075592131	In work	
P RF CLAS A 4 W/827 E27 ¹⁾		18-04-2022	4058075439818 4058075592070	In work	
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	IP20	18-04-2022	4058075287563 4058075591578	In work	LEDPCLA75 7,5W/

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.

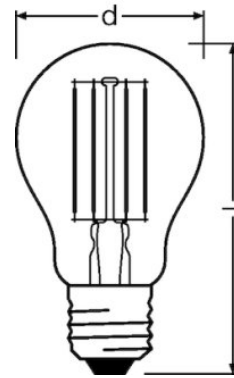
Fiche de données gamme de produits



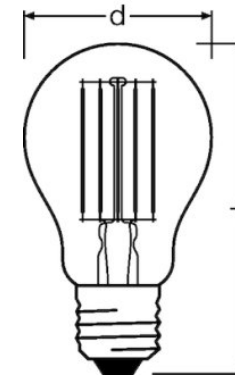
P CLAS A 60 6.5 W/827 E27, P RF
CLAS A 6.5 W/840 E27, P RF CLAS A 8
W/827 E27, P RF CLAS A 4 W/827 E27,
P RF CLAS A 7.5 W/840 E27



P RF CLAS A 60 7 W/827 E27, P RF
CLAS A 4 W/827 E27



P RF CLAS A 7.5 W/827 E27



P RF CLAS A 10 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
4058075591936	P CLAS A 60 6.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 g
4058075817234	P CLAS A 60 6.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	523.00 g
4058075592032	P RF CLAS A 60 7 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 g
4058075591912	P RF CLAS A 6.5 W/840 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 g
4058075808416	P RF CLAS A 6.5 W/840 E27	Carton de regroupement 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	5.57 dm ³	523.00 g
4058075287501	P RF CLAS A 7.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	325 mm x 131 mm x 126 mm	5.36 dm ³	574.00 g
4058075591677	P RF CLAS A 7.5 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 g
4058075287525	P RF CLAS A 8 W/827 E27	Carton de regroupement 10	325 mm x 131 mm x 126 mm	5.36 dm ³	584.00 g
4058075591592	P RF CLAS A 8 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 g
4058075590311	P RF CLAS A 10 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 g
4058075592131	P RF CLAS A 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	543.00 g
4058075439818	P RF CLAS A 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	490.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4058075592070	P RF CLAS A 4 W/827 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	553.00 g
4058075591578	P RF CLAS A 7.5 W/840 E27	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	544.00 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