

Fiche de données gamme de produits

PARATHOM LED PIN G9

Lampes LED spéciales

- Atmospheric accent lighting throughout the home Shops, hotels and restaurants Outdoor applications only in suitable luminaires

- Good all-around light emission Long lifetime of up to 15,000 h Four year guarantee



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 PIN 30 2.6 W/827 G9 ¹⁾	2.60 W	2.60 W	220...240 V	50/60 Hz	23 mA	30 W	17
PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9 ¹⁾	3.80 W	3.80 W	220...240 V	50/60 Hz	36 mA	40 W	11
PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9 ¹⁾				50/60 Hz	40 mA	48 W	
3 W/827 G9 ¹⁾				50/60 Hz	15 mA	30 W	

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)	Ecart-type de correspondance de couleur
P PIN 30 2.6 W/827 G9 ¹⁾	27	320 lm	320 lm	2700 K	≥80	Warm White	≤6 sdc
PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9 ¹⁾	18	470 lm	470 lm	2700 K	≥80	Warm White	≤6 sdc
PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9 ¹⁾						Warm White	
3 W/827 G9 ¹⁾						Warm White	

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	Diamètre	Forme de l'ébauche
P PIN 30 2.6 W/827 G9 ¹⁾	0.70	2700 K	300 °	< 0.5 s	47.00 mm	15.0 mm	T15
PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9 ¹⁾	0.70	2700 K	300 °	< 0.5 s	52.00 mm	20.0 mm	T20
PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9 ¹⁾			320 °		59.00 mm		
3 W/827 G9 ¹⁾			320 °		52.00 mm		

Fiche de données gamme de produits

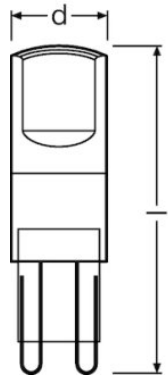
Description produit	Poids du produit	Longueur	Température	Durée de vie			
			Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie	Nombre de cycles de commutation	Maintien du flux lumineux en fin de vie
P PIN 30 2.6 W/827 G9 ¹⁾	6.00 g	52.0 mm	-20...+40 °C	15000 h	15000 h	100000	0.7
PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9 ¹⁾	9.00 g	58.0 mm	-20...+40 °C	15000 h	15000 h	100000	0.7
PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9 ¹⁾	12.00 g		-20...+40 °C				0.7
3 W/827 G9 ¹⁾	8.00 g		-20...+40 °C				0.7

Description produit	Donnée produit supplémentaire				Capacités	Certificats & Normes	
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P PIN 30 2.6 W/827 G9 ¹⁾	G9	Yes	4058075626041	4058075811515	No	E	3.00 kWh/1000h
PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9 ¹⁾	G9	Yes	4058075626072	4058075811812	No	E	5.00 kWh/1000h
PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9 ¹⁾		Yes				E	5.00 kWh/1000h
3 W/827 G9 ¹⁾						F	3.00 kWh/1000h

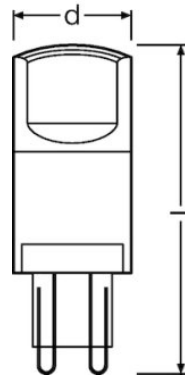
Description produit	Type de protection	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Référence de commande	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
P PIN 30 2.6 W/827 G9 ¹⁾	IP20	LEDPPIN30 CL 2,	18-04-2022	4058075811515 4058075626041	In work
PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9 ¹⁾	IP20	LEDPPIN40 CL 3,	18-04-2022	4058075811812 4058075626072	In work
PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9 ¹⁾			18-04-2022	4058075271845 4058075622234	In work
3 W/827 G9 ¹⁾			18-04-2022	4058075622890	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 PIN 30 2.6 W/827 G9



PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9



PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9



3 W/827 G9

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
4058075626041	P PIN 30 2.6 W/827 G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	246.00 g
4058075626072	PARATHOM LED PIN 4.2 W/827 G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	296.00 g
4058075622234	PARATHOM LED PIN 4.8 W/827 G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	366.00 g
4058075622890	3 W/827 G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	286.00 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.

Références/Liens

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

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