

Fiche de données gamme de produits PARATHOM DIM 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 Very long lifetime of up to 25,000 h Ideal for decorative and free-burning applications Five year guarantee







Fiche technique

	Données électriques						
Description produit	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence de fonctionnement	Puissance équivalente à une lampe	Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	Intensité nominale
P DIM PIN 4.4 W/827 G9 ¹⁾	4.40 W	4.40 W	220240 V	50/60 Hz	40 W	363	0.022 A
3 W/827 G9 ¹⁾				50/60 Hz	30 W		15 mA

		Données photométriques						
Description produit	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	
P DIM PIN 4.4 W/827 G9 ¹⁾	581	470 lm	470 lm	2700 K	≥80	Warm White	2700 K	
3 W/827 G9 ¹⁾						Warm White		

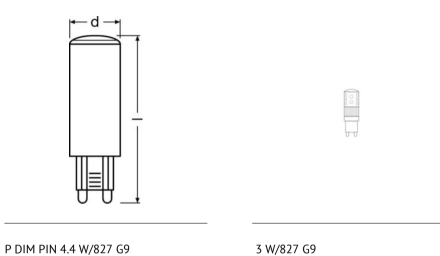
			Données photométriques		Dimensions & poids		
Description produit	Ecart-type de correspondance de couleur	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Diamètre	Forme de l'ébauche
P DIM PIN 4.4 W/827 G9 ¹⁾	≤6 sdcm	0.70	320°	< 0.5 s	59.0 mm	18.0 mm	T18
3 W/827 G9 ¹⁾			320 °		52.00 mm		

			Température	Durée de vie			
Description produit	Poids du produit	Longueur	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 DIM PIN 4.4 W/827 G9 ¹⁾	12.00 g	59.0 mm	-20+40 °C	25000 h	25000 h	100000	0.70
3 W/827 G9 ¹⁾	8.00 g		-20+40 °C				0.7

	Donnée produit supplé	émentaire		Capacités			
Description produit	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
P DIM PIN 4.4 W/827 G9 ¹⁾	G9	Yes	4058075271791	4058075622265	Yes	E	5 kWh/1000h
3 W/827 G9 ¹⁾						F	3.00 kWh/1000h

		Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Description produit	Type de protection	Référence de commande	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	
P DIM PIN 4.4 W/827 G9 ¹⁾	IP20	LEDPPIN40D CL 4	19-01-2022	4058075271791 4058075622265	In work	
3 W/827 G9 ¹⁾			23-06-2022	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.



Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075622265	P DIM PIN 4.4 W/827 G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm³	346.00 g
4058075622890	3 W/827 G9	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm³	286.00 g

Données logistiques

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

Plus d'informations sur la garantie sous https://

www.inventronics-light.com/multilevel-quarantees

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany