
Fiche de données gamme de produits

PARATHOM LED PIN 12V

Low-voltage 12 V LED lamps with retrofit pin base

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

- Variable use at Direct Current and Alternating Current Good all-around light emission Ideal for decorative and free-burning applications 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	Intensité nominale	Puissance équivalente à une lampe	Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)
P PIN 2.6 W/827 G4 ¹⁾	2.60 W	2.60 W	12 V	0.35 A	30 W	48	61
P PIN 2.6 W/827 GY6.35 ¹⁾				350 mA	28 W		

Description produit	Données photométriques						
	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Rated color temperature	Ra Indice de rendu des couleurs	Teinte de couleur (désignation)	Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	Temp. de couleur
P PIN 2.6 W/827 G4 ¹⁾	300 lm	300 lm	2700 K	80	Warm White	0.70	2700 K
P PIN 2.6 W/827 GY6.35 ¹⁾					Warm White		

Description produit	Ecart-type de correspondance de couleur	Données photométriques		Dimensions & poids			
		Angle de rayonnement	Temps d'amorçage	Longueur totale	Diamètre	Forme de l'ébauche	Poids du produit
P PIN 2.6 W/827 G4 ¹⁾	≤6 sdc	320 °	< 0.5 s	40.0 mm	14.0 mm	T14	4.40 g
P PIN 2.6 W/827 GY6.35 ¹⁾		320 °		40.00 mm			4.4 g

Description produit	Longueur	Température	Durée de vie		Nombre de cycles de commutation	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Donnée produit supplémentaire
		Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Durée de vie			Culot (désignation standard)
P PIN 2.6 W/827 G4 ¹⁾	40.0 mm	-20...+40 °C	15000 h	15000 h	100000	0.70	G4
P PIN 2.6 W/827 GY6.35 ¹⁾		-20...+40 °C				0.7	

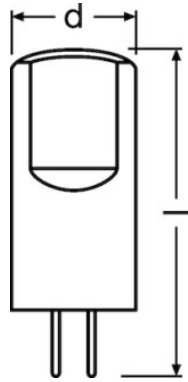
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Sans mercure	Code EAN de remplacement	Code EAN de remplacement	Capacités	Certificats & Normes		
				Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Type de protection
P PIN 2.6 W/827 G4 ¹⁾	Yes	4058075622449	4058075432048, 4058075811492	No	F	3 kWh/1000h	IP20
P PIN 2.6 W/827 GY6.35 ¹⁾					F	3.00 kWh/1000h	

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
P PIN 2.6 W/827 G4 ¹⁾	LEDPPIN30 CL 2,	18-04-2022	4058075432048 4058075622449	In work
P PIN 2.6 W/827 GY6.35 ¹⁾		18-04-2022	4058075622418	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 2.6 W/827 G4



P PIN 2.6 W/827 GY6.35

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
4058075622449	P PIN 2.6 W/827 G4	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	212.00 g
4058075622418	P PIN 2.6 W/827 GY6.35	Carton de regroupement 20	150 mm x 122 mm x 77 mm	1.41 dm ³	214.00 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