

Hoja de datos de producto P RF CLAS GL 125 250 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE | Lámparas LED, forma clásica esférica



 Perfecto para instalaciones decorativas Aplicaciones domésticas Iluminación general Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

- Consumo de energía muy bajo Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Características del producto LED lámparas económicas para tensión en línea No regulable Vida útil: hasta 15.000 h Ángulo de irradiación :de hasta 360° Lampara de cristal Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80; cromaticidad constante Beneficios del producto Consumo de energía muy bajo Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento" Áreas de aplicación Perfecto para instalaciones decorativas Aplicaciones domésticas Iluminación general Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)





Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz	
Corriente nominal	19 mA	
Potencia equivalente lámpara	25 W	

Datos Fotométricos

Tono de luz (denominación)	Warm White	
Flujo luminoso	250 lm	

Datos técnicos de illuminación

Ángulo de radiación	300 °

Dimensiones y peso



Longitud total	168.00 mm
Peso del producto	100.00 g

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente -20+40 °C
--

Duración de vida

Mante. de lúm. al final de la vida útil	0.7
---	-----

Datos adicionales del producto

Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Yes
Construcción / Modelo	Clear
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

Hoja de datos de producto

Pie de pág. usado solo para el producto	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
---	---

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	F	
Consumo de energía	3.00 kWh/1000h	

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	09-12-2022	
Primary Article Identifier	4058075590656	
Declaration No. in SCIP database	In work	

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.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075590656	P RF CLAS GL 125 250 W/827 E27	Embalaje de envío 10 Pieces Estuche de cartón	710 mm x 290 mm x 193 mm	39.74 dm³	1666.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

Hoja de datos de producto

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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