

Hoja de datos de producto P RF CLAS GL 125 650 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)





Datos técnicos

Datos eléctricos

Potencia nominal	6,50 W
Potencia nominal	6,50 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	96
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	154
Factor de potencia λ	> 0,50
Corriente nominal	0,052 A
Potencia equivalente lámpara	60 W

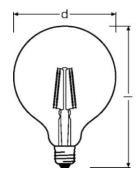
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	806 lm
Flujo luminoso	806 lm
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz (denominación)	Warm White
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	806 lm
Factor manten.lumen final vida ú [calc.]	0,70

Datos técnicos de illuminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s	
Ángulo de radiación	300,00 °	
Tiempo de arranque	< 0,5 s	

Dimensiones y peso



Longitud total	168,0 mm
Diámetro	124,0 mm
Ampolla exterior	G125
Peso del producto	100,00 g
Largo	168,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	E27		
Contenido mercurio	0,0 mg		
Libre de mercurio	Sí		
Construcción / Modelo	Clear		
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí		
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara/Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar.		

Capacidades

Regulable	No

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	Е	
Consumo de energía	7 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDPG12560 6,5W

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 09-12-2022				
Primary Article Identifier	4058075288300 4058075591431			
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
4058075591431	P RF CLAS GL 125 650 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.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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