

# Hoja de datos de producto

## P RF CLAS A DIM 500 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM | Lámparas LED regulables, forma de bombilla clásica



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

- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena Consumo de energía muy bajo Robusto contra vibraciones Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Características del producto LED lámparas profesionales para tensión en línea Ángulo de irradiación :de hasta 300° Regulable Casquillo: E27, B22d Vida útil: hasta 15.000 h Lámpara de cristal Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra:  $\geq 80$ ; cromaticidad constante Beneficios del producto Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena Consumo de energía muy bajo Robusto contra vibraciones Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios 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	50...60 Hz
Corriente nominal	26 mA
Potencia equivalente lámpara	40 W

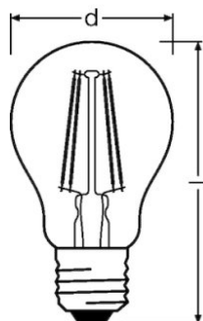
#### Datos Fotométricos

Tono de luz (denominación)	Warm White
Flujo luminoso	470 lm

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	320 °
---------------------	-------

#### Dimensiones y peso



Longitud total	105.00 mm
Peso del producto	32.00 g

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

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

#### Duración de vida

Mante. de lám. 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

EAN tipo sucesor	4058075591158
Pie de pág. usado solo para el producto	Dimmable (with many common dimmers, see also <a href="http://www.ledvance.com/dim">www.ledvance.com/dim</a> )
EAN tipo sucesor	4058075287303, 4058075439276

### Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	F
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075439276   4058075591158
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
4058075591158	P RF CLAS A DIM 500 W/827 E27	Embalaje de envío 10 Piezas Estuche de cartón	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm <sup>3</sup>	554.00 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**

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