

Hoja de datos de producto

P RF CLAS A DIM 700 W/840 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: ≥ 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

Potencia nominal	7,00 W
Potencia nominal	7,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de funcionamiento	50...60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	120
Factor de potencia λ	> 0,50
Corriente nominal	0,044 A
Potencia equivalente lámpara	60 W

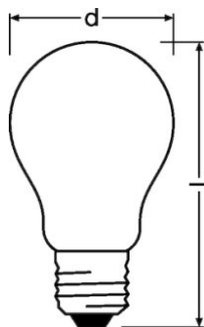
Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	806 lm
Flujo luminoso	806 lm
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Tono de luz (denominación)	Cool White
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso	806 lm
Factor manten.lumen final vida ú [calc.]	0,70

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	320,00 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	105,0 mm
Diámetro	60,0 mm
Ampolla exterior	A60
Peso del producto	32,00 g
Largo	105,0 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	Frosted
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí
EAN tipo sucesor	4058075590830

Hoja de datos de producto

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. /LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)
EAN tipo sucesor	4058075438958

Capacidades

Regulable	Sí
------------------	----

Certificados & Normas

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

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDPCLA60D 7W/8
-------------------------------	-----------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075438958 4058075590830
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
---------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------	------------

Hoja de datos de producto

4058075590830	P RF CLAS A DIM 700 W/840 E27	Embalaje de envío 10 Pieces Estuche de cartón	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm ³	553.00 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