

# **Hoja de datos de producto** P DIM PAR16 830 W/940 GU10

### PARATHOM DIM PAR 16 | Lámparas reflectoras de LED PAR16 con casquillo de pines adaptable



 Comercios y salas de exposiciones Aplicaciones domésticas Aplicaciones comerciales Iluminación de acento Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65)

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz Regulación sin escalones Alta compatibilidad con dimmers, vea también " www.ledvance.com/dim" Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Características del producto Alternativa LED para lámparas halógenas de alta tensión Elevada consistencia del color: ≤ 5 SDCM Regulable Casquillo: GU10 Lampara de cristal Reproducción cromática muy elevada Ra: 90) Vida útil: hasta 25.000 h Beneficios del producto Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz Regulación sin escalones Alta compatibilidad con dimmers, vea también "www.ledvance.com/dim" Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento Áreas de aplicación Comercios y salas de exposiciones Aplicaciones domésticas Aplicaciones comerciales Iluminación de acento Uso en exteriores solo en luminarias para exteriores (mínimo IP65) Referencias / linksPara la conformidad de regulación véase "www.ledvance.es/dim"Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase
- "www.ledvance.es/LamparasLED"Para asuntos relacionados con la Garantía véase "www.ledvance.es/garantias"





# Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

### Datos eléctricos

Potencia equivalente lámpara	80 W	
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz	
Corriente nominal	46 mA	

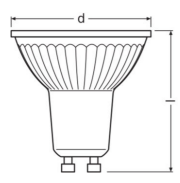
### **Datos Fotométricos**

Intensidad luminosa	560 cd
Tono de luz (denominación)	Cool White
Flujo luminoso nominal útil 90°	575 lm
Intensidad de pico nominal	560 cd
Flujo luminoso	575 lm

### Datos técnicos de illuminación

Ángulo de radiación	60 °	
Áng. de haz nom. (valor de medio pico)	60.00 °	

### Dimensiones y peso



Longitud total	52.00 mm
Peso del producto	56.00 g
Diámetro máximo	50 mm

### 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

### Hoja de datos de producto

### Datos adicionales del producto

Contenido mercurio	0.0 mg
Elimin. residuos conf. directiva RAEE	Sí

#### Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	9.00 kWh/1000h

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration 01-07-2022				
Primary Article Identifier	4058075449183   4058075609037			
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
4058075609037	P DIM PAR16 830 W/940 GU10	Embalaje de envío 10 Pieces Estuche de cartón	255 mm x 107 mm x 72 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	680.00 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.

### Referencias / links

Para la conformidad de regulación véase

www.osram.com/DIM

Para productos adicionales e información actualizada acerca de lámparas LED, véase

www.osram.com/ledlamps

Para asuntos relacionados con la Garantía véase https://

# Hoja de datos de producto

www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

#### 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