

ProduktdatenblattP DIM PAR16 8.3 W/927 GU10

PARATHOM DIM PAR 16 | Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksockel



 - Shops- Gastgewerbe- Museen, Galerien- Wohnräume-Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.- Spotbeleuchtung für Lichtakzente- Vitrinen und Schaufenster- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- Geringer Energieverbrauch Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse – Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung – Unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- Produkteigenschaften Professionelle LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen Gute Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 90 Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit) Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch 'www.ledvance.de/dim') Hergestellt in Deutschland (Versionen bis inkl. 50 W) Quecksilberfreie LampenProduktvorteile Geringer Energieverbrauch Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung Unempfindlich gegenüber ErschütterungenAnwendungsgebiete Shops Gastgewerbe Museen, Galerien Wohnräume Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc. Spotbeleuchtung für Lichtakzente Vitrinen und Schaufenster Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw. Außenanwendungen nur in geeigneten LeuchtenReferenzen / VerweiseZur Konformität des Dimmens siehe 'www.ledvance.de/dim'Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe 'www.ledvance.de/ledlampen'Zur Garantie siehe 'www.ledvance.de/garantie'





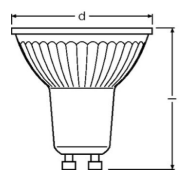
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

| Nennleistung | 8,30 W | |
|--------------|----------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Nennstrom | 0,046 A | |

Abmessungen & Gewicht



| Gesamtlänge | 52,0 mm |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 56,00 g |
| Länge | 52,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|----------------------------|-----------|

Zusätzliche Produktdaten

| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja | |
|------------------------------------|------------------------------|--|
| EAN Nachfolgetyp | 4058075609136 | |
| EAN Nachfolgetyp | 4058075095489, 4058075449282 | |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | G |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh) | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| Datum der Deklaration | 18-04-2022 | | |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4058075449282 4058075609136 | | |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung | | |

Produktdatenblatt

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt- Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-------------------------------|---|---|----------------------|----------------|
| 4058075609136 | P DIM PAR16 8.3 W/927 GU10 | Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 1.96 dm ³ | 683.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

Zur Konformität des Dimmens siehe

www.osram.de/DIM

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

www.osram.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

www.osram.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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