

Familiendatenblatt

PARATHOM PRO MR16

Dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 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

- Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten Premium-Lichtqualität dank hohem Farbwiedergabeindex und engem Binning Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse
- Produkteigenschaften Sehr hohe Farbwiedergabe (Ra: 90) Sehr hohe Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit) Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim) Hergestellt in Deutschland (Versionen bis 20 W) Quecksilberfreie LampenProduktvorteile Kurze Amortisationszeit dank geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungskosten Premium-Lichtqualität dank hohem Farbwiedergabeindex und engem Binning Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner LinseAnwendungsgebiete 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/dimFür weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe www.ledvance.de/ledlampenZur Garantie siehe www.ledvance.de/garantieMehr Informationen unter www.ledvance.de/niedervolt-led-lampen

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das 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.

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 <https://>

- ▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Mehr Informationen unter

- ▶ www.osram.de/Niedervolt-LEDLampen
-

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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