

Familiendatenblatt PARATHOM MR16 DIM

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

- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h– Geringer Energieverbrauch– Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning–
 Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse– Ideal für die wirtschaftliche
 Spotbeleuchtung
- Produkteigenschaften Professionelle LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit) Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch 'www.ledvance.de/dim') Hergestellt in Deutschland (Versionen bis 35 W) Quecksilberfreie LampenProduktvorteile Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h Geringer Energieverbrauch Hohe Farbkonsistenz dank engem Binning Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse Ideal für die wirtschaftliche SpotbeleuchtungAnwendungsgebiete 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'Mehr 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.

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