

# PRODUKTDATENBLATT P MR 16 35 36 ° DIM 5 W/2700 K GU5.3

PARATHOM® DIM MR16 | Dimmbare Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stecksockel



#### Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe
- Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Stufenloses Dimmen
- Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Dimmbar
- Sockel: GU5.3
- Lampe aus Glas





- Sehr hohe Farbwiedergabe (R<sub>a</sub>: 90)
- Lebensdauer: bis zu 25.000 h

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 5 W                             |
|---|---------------------------------|
| Bemessungsleistung                          | 5.00 W                          |
| Nennspannung                                | 12 V                            |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 35 W                            |
| Nennstrom                                   | 490 mA                          |
| Stromart                                    | Wechsel und Gleichstrom (AC/DC) |
| Einschaltstrom                              | 13,5 A                          |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz                        |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz                        |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 44                              |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 55                              |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | > 0,70                          |

#### **Photometrische Daten**

| Lichtstärke                                  | 700 cd    |
|--|-----------|
| Lichtstrom                                   | 345 lm    |
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 345 lm    |
| Lichtausbeute                                | 69 lm/W   |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.96      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 2700 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 90        |
| Lichtfarbe                                   | 927       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤5 sdcm   |
| Bemessungsspitzenlichtstärke                 | 700 cd    |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h                  | 0.80      |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1         |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | 0,4       |
|  |           |



## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel       | 36 °     |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)        | < 0.50 s |
| Startzeit                 | < 0.5 s  |
| Bemessungshalbwertswinkel | 36.00 °  |

#### Maße & Gewicht

| Gesamtlänge           | 44.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser           | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm    |
| Produktgewicht        | 38,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 85 °C     |

#### Lebensdauer

| Nennlebensdauer                       | 25000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen               | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung  | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

#### Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | GU5.3  |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

## Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | G              |
|---|----------------|
| Energieverbrauch                            | 5.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20           |
| Normen                                      | CE / EAC       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1            |

## Länderspezifische Informationen

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                           | DLS            |
|--|----------------|
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMLS           |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)        | GU5.3          |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS)                                    | Nein           |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                               | Nein           |
| Hülle  | Nein           |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                             | Nein           |
| Blendschutzschild  | Nein           |
| Ähnliche Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0              |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb           | 0.0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Ja             |
| Länge  | 44.00 mm       |
| Höhe   | 50.00 mm       |
| Breite   | 50.00 mm       |
| Farbwertanteil x   | 0,4578         |
| Farbwertanteil y   | 0,4101         |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 1              |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | NARROW_CONE_90 |
| Lebensdauerfaktor  | 0,90           |
| Verschiebungsfaktor  | <b>№</b> 0,5   |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein           |
| EPREL ID   | 1235159        |
| Model number   | AC42773        |

#### **DOWNLOADS**

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075796515 | Faltschachtel<br>1                     | 49 mm x 49 mm x 62 mm               | 45.00 g       | 0.15 dm <sup>3</sup> |
| 4058075796522 | Versandschachtel<br>10                 | 255 mm x 107 mm x 72 mm             | 503.00 g      | 1.96 dm³             |

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.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

#### Haftungsausschluss

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