

PRODUKTDATENBLATT ST MR16 20 36° 2.9 W/840 GU5.3

LED STAR MR16 12 V | Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stecksockel



ANWENDUNGSGEBIETE

- 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

PRODUKTVORTEILE

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen durch kompaktes Design in Vollglas und einzelner Linse
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Ideal für die wirtschaftliche Spotbeleuchtung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Hergestellt in Deutschland (Versionen bis inkl. 35 W)
- Quecksilberfreie Lampen



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Bemessungsleistung	2,90 W
Nennleistung	2,90 W
Nennspannung	12,0 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	20 W
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

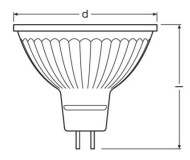
Photometrische Daten

Lichtstärke	600 cd	
Nennlichtstrom	230 lm	
Bemessungslichtstrom	230 lm	
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White	
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm	
Nennnutzlichtstrom 90°	230 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	230 lm	
Bemessungsspitzenlichtstärke	600 cd	

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °	
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s	
Startzeit	< 0,5 s	
Nennhalbwertswinkel	36 °	
Bemessungshalbwertswinkel	36,00 °	

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	46,0 mm
Durchmesser	51,0 mm
Außenkolben	MR51
Länge	46,0 mm
Maximaler Durchmesser	51,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h	
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU5.3	
Quecksilbergehalt	0,0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja	
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.	

Einsatzmöglichkeiten

|--|

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+	
Energieverbrauch	3 kWh/1000h	

Klassifikationen

ILCOS	DRR-2,9/840-12-GU5,3-50/36	
Bestellnummer	LEDSMR1620362,9	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899957725	ST MR16 20 36° 2.9 W/840 GU5.3	Versandschachtel 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm³	625.00 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

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.