

PRODUKTDATENBLATT SST MR11 20 36 ° 2.8 W/2700 K GU4

LED SUPERSTAR MR11 12 V | Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Gastronomie
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design und GU4-Sockel
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Sehr gute Farbwiedergabe ($R_a \ge 90$)

${\bf Produkteigenschaften}$

- Professionelle LED-Alternative zu MR11-Halogenlampen
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	2,8 W
Bemessungsleistung	2.80 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	20 W
Nennstrom	240 mA
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Einschaltstrom	8,6 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	32
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	40
Oberschwingungsgehalt	< 120 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

Photometrische Daten

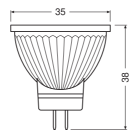
Lichtstärke	350 cd
Lichtstrom	184 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	184 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Lichtfarbe	927
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	350 cd
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
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	38.00 mm
Durchmesser	35,0 mm
Maximaler Durchmesser	35 mm
Produktgewicht	21,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	94 °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)	GU4	
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Quecksilberfrei	Ja	
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlich technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typische Wert abweichen kann, entsprechen.	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G ¹⁾	
Energieverbrauch	3.00 kWh/1000h	
Schutzart	IP20	
Normen	CE / UKCA / EAC	
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1	
1) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste E Länderspezifische Informationen	ffizienz)	
II COC		
ILCOS	DRR-3,3/827-12-GU4-35/36	
Bestellnummer Bestellnummer	DRR-3,3/827-12-GU4-35/36 LSMR11D2036 2,8	
Bestellnummer		
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C ung EU 2019/2015	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED DLS	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED DLS NMLS	
Bestellnummer LOGISTISCHE DATEN Lagertemperaturbereich Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	LSMR11D2036 2,8 -20+80 °C ung EU 2019/2015 LED DLS NMLS GU4	

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	38.00 mm
Höhe	35,0 mm
Breite	35,0 mm
Farbwertanteil x	0.458
Farbwertanteil y	0.410
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	NARROW_CONE_90
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	/
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1402952,522914,1368262
Model number	AC32693,AC45658,AC17359

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075433083	Faltschachtel 1	34 mm x 49 mm x 95 mm	29.00 g	0.16 dm ³
4058075616998	Versandschachtel 6	121 mm x 109 mm x 104 mm	223.00 g	1.37 dm³
4058075452947	Versandschachtel 80			

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075617001	Versandschachtel 48	258 mm x 234 mm x 234 mm	2198.00 g	14.13 dm ³

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.