

PRODUKTDATENBLATT LED MR16 43 36° DIM P PRO 7.8W 940 GU5.3

PARATHOM® PRO 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
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen





Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM
- Dimmbar
- Sockel: GU5.3
- Lampe aus Glas
- Excellente Farbwiedergabe (Ra: 97)
- Lebensdauer: bis zu 40.000 h

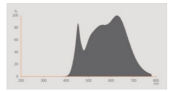
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	7,8 W
Bemessungsleistung	7.80 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	43 W
Nennstrom	720 mA
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Einschaltstrom	11.2 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	22
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	36
Netzleistungsfaktor λ	0,90

Photometrische Daten

Lichtstärke	850 cd
Lichtstrom	500 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	500 lm
Lichtausbeute	64 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	97
Lichtfarbe	940
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Bemessungsspitzenlichtstärke	850 cd
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0.2
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	46.00 mm
Durchmesser	51,00 mm
Maximaler Durchmesser	51 mm
Produktgewicht	43,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	102 °C

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	40000 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
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	G ¹⁾
Energieverbrauch	9.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

rebündeltes oder gebündeltes Licht Zspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen NMLS kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) GU5.3 netzte Lichtquelle (CLS) Nein Nein Nein tquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Nein Nein	
kel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) GU5.3 netzte Lichtquelle (CLS) Nein Nein Nein tquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Nein	
netzte Lichtquelle (CLS) Nein	
e Nein Nein Nein tquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Nein Nein Nein	
Nein tquelle mit hoher Leuchtdichte Nein ndschutzschild Nein	
tquelle mit hoher Leuchtdichte Nein ndschutzschild Nein	
ndschutzschild Nein	
liche Farbtemperatur SINGLE_VA	ALUE
abe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja	
ge 46,00 mm	
e 51.00 mm	
te 51.00 mm	
owertanteil x 0.379	
owertanteil y 0.369	
t des R9-Farbwiedergabeindex 55	
owertswinkelentsprechung NARROW_	CONE_90
ensdauerfaktor 0,9	
schiebungsfaktor 0.70	
Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	
REL ID 523026	

|--|

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
4058075609334	Faltschachtel 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	50.00 g	0.15 dm ³
4058075609341	Versandschachtel 10	255 mm x 107 mm x 72 mm	553.00 g	1.96 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.