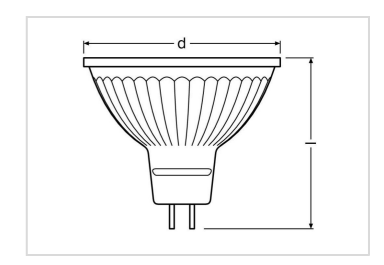
LED Star NV-RetroFit

RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3



Produktdatenblatt Stand: 16.12.2025















.

6.8

3000K

25 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	43925234
Bestellzeichen	RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3
EAN-Faltschachtel	4008597252341
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597452345
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.57
Länge Versandeinheit in m	0.255
Breite Versandeinheit in m	0.107
Höhe Versandeinheit in m	0.072
Produktgewicht	42 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	6.8 W
Nennleistung	6.8 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Lampenleistung	6.8 W
Nennspannung	11.5-12 V

LED Star NV-RetroFit

RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3



Elektrische Parameter

Spannungsart	AC/DC	
Nennstrom(bereich)	650 mA	
Nennstrom (mA)	650 mA	
Spitzen-Einschaltstrom	< 20 A	

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	621 lm	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	621 lm	
Lichtstrom	621 lm	
Lichtstärke	1100 cd	
Ausstr.Winkel	36 °	
Effizienz	91 lm/W	
Netzspannungslichtausbeute	99 lm/W	
Farbtemperatur	3000 K	
Farbkoordinate X	0.440	
Farbkoordinate Y	0.393	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 90	
Farbstabilität	≤ 6 sdcm	

Lebensdauer

Lebensdauer	25000 h	
Lebensdauer L70	25000 h	
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100000	
Garantie	5 Jahre	

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	F
Durch-messer	50 mm
Gesamtlänge	44 mm
Länge	44 mm
Brennlage	beliebig
Material	Glas
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Lampenform	MR16
Ausführung	Glas
Sockel	GU5.3

LED Star NV-RetroFit

RL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3



Spezifikation

Farbe	weiß
Produktsegment	Star

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	NV-Trafo
Umgebungstemperaturbereich	-20 +40 °C

Angaben speziell für EPREL

Beleuchtungstechnologie	LED	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein	
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Farbwiedergabe-Index R9	45	
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6	
EPREL Verschiebungsfaktor	0.70	
Lichtstromerhalt EPREL	0.93	
Flicker	1.0	
Stroboskopischer Effekt	0.4	
EPREL ID Nummer	2385961	

Hinweis

MR16-LED, Austausch mit 12V-Halogenlampen, Licht warmweiß, Glaskörper, dimmbar, Sockel GU5,3. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Sockelübersicht



GU5.3 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-109-2

Spektrale Strahlungsverteilung

Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

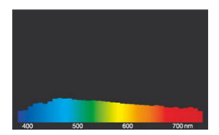
Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in

LED Star NV-RetroFitRL-MR16 50 DIM 930/36°/GU5.3



der Vergussmasse.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



Tageslicht (D 65)

Besonderheiten





Allgemeine Hinweise

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Halogen- und Glühlampen den direkten Ersatz (1:1) an der jeweiligen Brennstelle. Für Neu-Anlagen ist die Anzahl einsatzbarer Lampen an im Stromkreis befindlichen Geräten wie Trafos oder Dimmern den entsprechenden Kompatibilitätslisten (soweit vorhanden) zu entnehmen. Existiert für den gewünschten Geräte- bzw. Lampentyp keine Angabe, ist aus Sicherheitsgründen von der Austauschleistung auszugehen (z.B. "RL-MR16 35" -> 35W, unabhängig von der tatsächlichen Leistungsaufnahme).

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Sicherheitshinweise

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen sind die zulässigen Temperaturbereiche einzuhalten und auf trockene Umgebung zu achten. Bei Einsatz mit vorhandenen Betriebsgeräten ist deren Kompatibilität mit der Lampe zu überprüfen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.