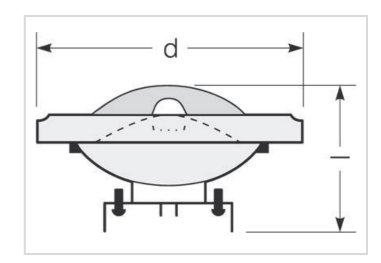
Niedervolt-Halogenlampe mit Reflektor 111

RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Produktdatenblatt Stand: 04.11.2025









G









1200

3000K 3 000h

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	22311228
Bestellzeichen	RJL 100W/12/SKY/WFL/G53
EAN-Faltschachtel	4008597112287
Versandeinheit in Stk.	6
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597412288
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.66
Länge Versandeinheit in m	0.28
Breite Versandeinheit in m	0.19
Höhe Versandeinheit in m	0.13
Produktgewicht	52 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	100.0 W
Lampen-Nennleistung	100 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	106 kWh
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	12-12 V

Niedervolt-Halogenlampe mit Reflektor 111

RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Elektrische Parameter

Netzspannung (V)	12 V	
Nennstrom (A)	8.33 A	
Dimmbar	Ja	

Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	1200 lm
Lichtstrom im 90°-Sektor	1200 lm
Lichtstärke	2800 cd
Ausstr. Winkel	40 °
Effizienz	12 lm/W
Farb-temperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

Lebensdauer	3000 h
Anzahl der Schaltzyklen	75000

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energylabel (G -> A)	G
Energylabel (E -> A++)	С
Durch-messer	111 mm
Gesamtlänge	67 mm
Länge max.	67 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	AR111
Ausführung	mit Aluminiumreflektor
Ausführung	Wide Flood
Sockel	G53
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Brennlage	beliebig

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
---------------------	--

Niedervolt-Halogenlampe mit Reflektor 111

RJL 100W/12/SKY/WFL/G53



Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	01.09.2016
EU-Richtlinie	DIM2

Hinweis

Niedervolt-Halogen-Reflektorlampe, 12V-Betrieb mit Trafo, Sockel G53, stufenlos dimmbar, 4 000h mittlere Lebensdauer

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

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an wenn sich der Lichtstrom auf 70%

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

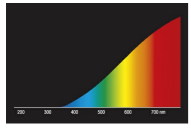
Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus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

Sockelübersicht



G53 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-134-1

Spektrale Strahlungsverteilung



Glühlampenlicht

400 500 600 700 nm

Tageslicht (D 65)

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

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.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.