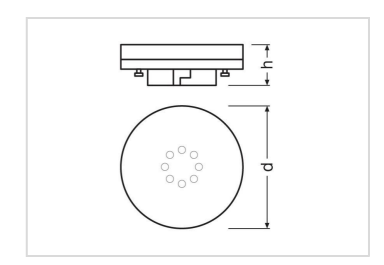
RL-GX53 40 827/WFL



Produktdatenblatt Stand: 19.10.2025













2700K





E 1

4,9

470

15 000h

# **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	44020210
Bestellzeichen	RL-GX53 40 827/VWFL
EAN-Faltschachtel	4008597202100
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597602108
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.67
Länge Versandeinheit in m	0.171
Breite Versandeinheit in m	0.161
Höhe Versandeinheit in m	0.092
Produktgewicht	46 g
Produktstatus	Aktiv

## **Elektrische Parameter**

Watt	4.9 W
Nennleistung	4.9 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Lampenleistung	4.9-4.9 W
Leistungsfaktor	> 0.4

RL-GX53 40 827/WFL



## **Elektrische Parameter**

Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	40-40 mA
Nennstrom (mA)	40 mA
Spitzen-Einschaltstrom	10 A
max. Anzahl an 10A-Sicherung	15
max. Anzahl an 16A-Sicherung	25
Dimmbar	Nein

### **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	470 lm	
Bemessungswert Lampenlichtstrom	470 lm	
Lichtstrom	470 lm	
Ausstr.Winkel	100 °	
Effizienz	96 lm/W	
Netzspannungslichtausbeute	96 lm/W	
Farbtemperatur	2700 K	
Farbkoordinate X	0,458	
Farbkoordinate Y	0.410	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbwiedergabeindex Ra nominal	80	
Farbstabilität	≤ 6 sdcm	

#### Lebensdauer

Lebensdauer	15000 h
Lebensdauer L70	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Überlebensfaktor bei 6000h	≥ 0.90
Frühausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 ans

# **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	F
Durch-messer	74 mm
Gesamtlänge	28 mm

RL-GX53 40 827/WFL



#### **Spezifikation**

Länge	28 mm
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Lampenform	AR70
Ausführung	matt
Sockel	GX53
Farbe	weiß
Produktsegment	Essence

#### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
Betriebsart	230 V
Umgebungstemperaturbereich	-20 +40 °C

# Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein	
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6	
Lebensdauerfaktor EPREL	0,9	
Lichtstromerhalt EPREL	0,7	
Flicker	1.0	
Stroboskopischer Effekt	0.4	
EPREL ID Nummer	541715	

#### **Hinweis**

LED zum Austausch mit Halogenlampen, Licht warmweiß, nicht dimmbar, Sockel GX53. 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.

#### 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.

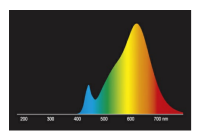
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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

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

RL-GX53 40 827/WFL





LED-Retrofit-Lampen 2700K

# 400 500 600 700 nm

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.