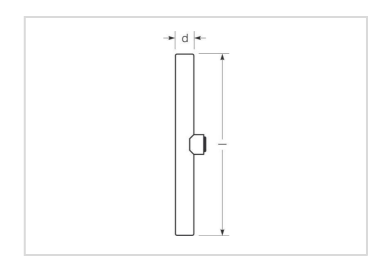
RL-RAL1 35 DIM 3,1W/230/827/O/S14D



Produktdatenblatt Stand: 05.12.2025













2700

2700K 25 000h

# **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	43714955
Bestellzeichen	RL-RAL1 35 DIM 827/O
EAN-Faltschachtel	4008597149559
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597449550
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.153
Länge Versandeinheit in m	0.368
Breite Versandeinheit in m	0.214
Höhe Versandeinheit in m	0.148
Produktgewicht	80 g
Produktstatus	Inaktiv

## **Elektrische Parameter**

Watt	3.1 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Lampenleistung	3.1-3.1 W
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC

RL-RAL1 35 DIM 3,1W/230/827/O/S14D



## **Elektrische Parameter**

Nennstrom(bereich)	17 mA
Nennstrom (mA)	17 mA

## **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom	275 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	275 lm
Ausstr.Winkel	200 °
Effizienz	89 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	89 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbkoordinate X	0.456
Farbkoordinate Y	0.406
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex Ra nominal	80
Farbstabilität	≤ 6 sdcm

## Lebensdauer

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

## **Spezifikation**

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung	
Energylabel (G -> A)	F	
Durch-messer	29 mm	
Gesamtlänge	300 mm	
Länge	300 mm	
Brennlage	beliebig	
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg	
Lampenform	Linienlampe	
Ausführung	opal	
Sockel	S14d	
Farbe	weiß	
Produktsegment	Star	

RL-RAL1 35 DIM 3,1W/230/827/O/S14D



#### **Betriebshinweise**

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

#### Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6
EPREL ID Nummer	566201

#### Sonstiges

Ähnliche Produkte	42814950	

#### **Hinweis**

RaLEDina, LED-Lampe zum Austausch mit Linien-Glühlampen, Glaskolben beschichtet, dimmbar, Sockel S14d. 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



S14d IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-112-1

#### 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.

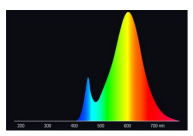
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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-RAL1 35 DIM 3,1W/230/827/O/S14D





RaLEDina: LED-Retrofit für Linien-Glühlampen 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.