

A	16,5	1055	2700K	20 000h	Dimmbar

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	42514787
Bestellzeichen	RL-RAL2 120 DIM 827/O
EAN-Faltschachtel	4008597247743
Versandeinheit in Stk.	5
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597547447
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.5
Länge Versandeinheit in m	1.1
Breite Versandeinheit in m	0.28
Höhe Versandeinheit in m	0.1
Produktgewicht	210 g
Produktstatus	Inaktiv

## Elektrische Parameter

Watt	16.5 W
Nennleistung	16.5 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	16,5 kWh
Lampenleistung	16.5-16.5 W
Leistungsfaktor	>0,9

## Elektrische Parameter

Nennspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	230 V
Spannungsart	AC
Dimmbar	Ja

## Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	1055 lm
Ausstr.Winkel	200 °
Effizienz	63,94 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	63.94 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbstabilität	≤ 6 sdcM

## Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h
Lebensdauer L70	20000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

## Spezifikation

Energielabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Energielabel (E -> A++)	A
Durch-messer	29 mm
Gesamtlänge	1000 mm
Länge	1000 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Material	Glas
Lampenform	Linienlampe
Ausführung	opal
Sockel	S14s
Farbe	weiß
Produktsegment	Star

# LED-Linienlampe opal

RL-RAL2 120 DIM 16,5W/230/827/O/S14S

Radium

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C

## Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt
Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE

## Hinweis

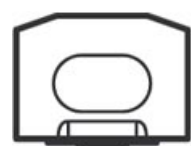
RaLEDina, LED-Lampe zum Austausch mit Linien-Glühlampen, Glaskolben beschichtet, dimmbar, Sockel S14s. LED-Licht enthält keine UV- oder IR-Strahlung.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://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



S14s  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-112-1

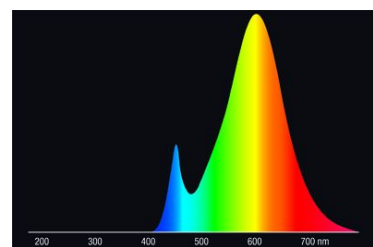
## Spektrale Strahlungsverteilung

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.

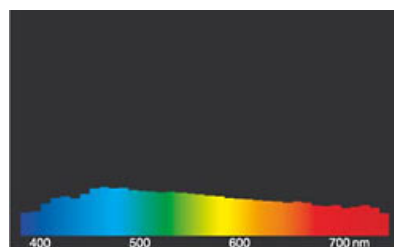
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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.



RaLEDina: LED-Retrofit für Linien-Glühlampen 2700K



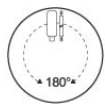
Tageslicht (D 65)

## Besonderheiten

# LED-Linienlampe opal

RL-RAL2 120 DIM 16,5W/230/827/O/S14S

Radium



## 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 Gerätetyp 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. Versandseinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandseinheiten 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.