

LED-Linienlampe opal

RL-RAL2 120 DIM 9,9W/230/827/O/S14S

Radium

Produktdatenblatt Stand: 03.05.2026



F



1055



2700K



25 000h



Dimmable



Allgemeine Daten

Article No.	43714957
Code	RL-RAL2 120 DIM 827/O
Product EAN	4008597149573
Box quantity (pcs.)	5
EAN Box	4008597449574
Gross weight of box in kg	2.303
Length of box in m	1.059
Width of box in m	0.278
Height of box in m	0.085
Produktgewicht	210 g
Product status	● Inactive

Elektrische Parameter

Watt	9.9 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	10 kWh
Lampenleistung	9.9-9.9 W
Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V

LED-Linienlampe opal

RL-RAL2 120 DIM 9,9W/230/827/O/S14S

Radium

Elektrische Parameter

Spannungsart	AC
Nennstrom(bereich)	58 mA
Nennstrom (mA)	58 mA
Dimmbar	Yes

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	1055 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	1055 lm
Lichtstrom	1055 lm
Netzspannungslichtausbeute	107 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbkoordinate X	0.456
Farbkoordinate Y	0.406
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex Ra nominal	80
Farbstabilität	≤ 6 sdc _m

Lebensdauer

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

Spezifikation

Energielabel (G -> A)	F
Durch-messer	29 mm
Gesamtlänge	1000 mm
Länge	1000 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Lampenform	Linienlampe
Ausführung	opal
Sockel	S14s
Farbe	weiß

LED-Linienlampe opal

RL-RAL2 120 DIM 9,9W/230/827/O/S14S

Radium

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	230 V
Mit Bewegungsmelder	No

Angaben speziell für EPREL

Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	No
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
EPREL Verschiebungsfaktor	0.74
Lebensdauerfaktor EPREL	1
Lichtstromerhalt EPREL	0.96
Flicker	0.2
Stroboskopischer Effekt	0.7
EPREL ID Nummer	566195

Sonstiges

Ähnliche Produkte	44014966, 440149670
-------------------	---------------------

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.

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.

Base



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

Spectrum

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.

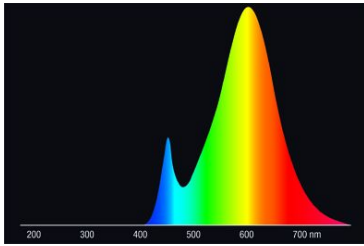
Weißer LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

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

LED-Linienlampe opal

RL-RAL2 120 DIM 9,9W/230/827/O/S14S

Radium

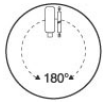


RaLEDina: LED-Retrofit für Linien-Glühlampen 2700K



Tageslicht (D 65)

Special features



Séparez les éléments avant de jeter.



Points de collecte sur www.quefairemedechets.fr



General notes

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Halogen- und Glühlampen den direkten Ersatz (1:1) an der jeweiligen Brennstelle. Für Neu-Anlagen ist die Anzahl einsetzbarer 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.

Safety instructions

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.