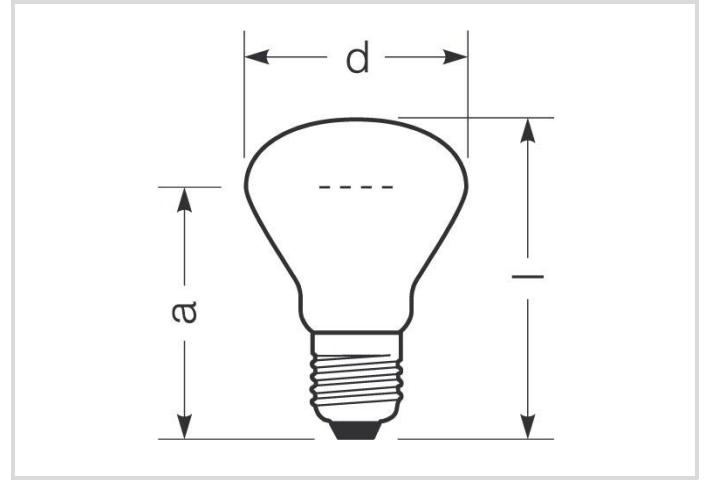


# Verkehrssignallampe, Krypton, 230-240V

SVA-K LL 75W/230-240/C/E27 RO

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



520



Gradable

## Allgemeine Daten

Code Radium	11419361
Désignation	SVA-K LL 75W/230-240/C/E27
EAN 10 (unité)	4008321044389
Unité de transport (pièces)	60
EAN 40 (carton)	4052899397514
Poids brut du carton en kg	2.358
Longueur box in m	0.48
Largeur du carton en m	0.4
Hauteur du carton en m	0.19
Produktgewicht	33 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inactif

## Elektrische Parameter

Watt	75.0 W
Lampenspannung	230-240 V
Netzspannung (V)	230-240 V
Dimmbar	Oui

## Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	520 lm
---------------------------------	--------

## Lebensdauer

B2 - Lebensdauer 2% Ausfall	6000 h
-----------------------------	--------

## Spezifikation

Durchmesser max.	62 mm
Gesamtlänge	91 mm
Ausführung	klar
Socket	E27

## Hinweis

Hochvolt-Krypton-Verkehrssignallampe (Ampel), Socket E27. Max. 2% Ausfälle bis 6000h. Speziallampe, nicht geeignet für Raumbeleuchtung im Haushalt.

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.

### Culot



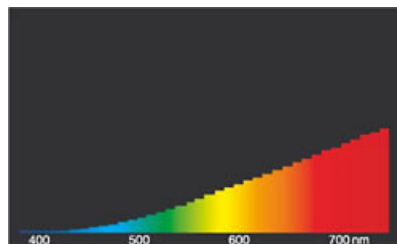
E27  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-21-9

### Courbes spectrales

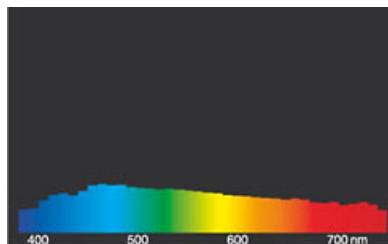
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

Glühlampen haben ein kontinuierliches, rotlastiges Spektrum, da das Licht durch Erhitzen einer Wolframwendel erzeugt wird.

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



Glühlampenlicht



Tageslicht (D 65)

### Notices explicatives générales

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine

# Verkehrssignallampe, Krypton, 230-240V

SVA-K LL 75W/230-240/C/E27 RO

# Radium

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.**