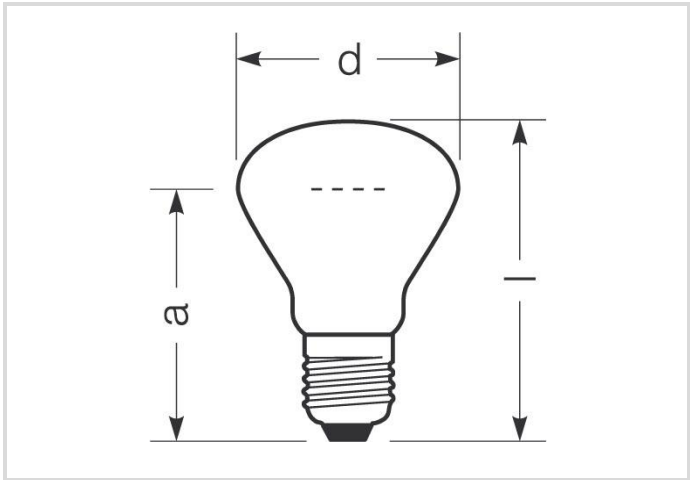




Verkehrssignallampe, Krypton, 230-240V
SVA-K 75W/230-240/C/E27 RO

Radium


Produktdatenblatt Stand: 15.12.2025




520


Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	11411060
Bestellzeichen	SVA-K 75W/230-240/C/E27 RO
EAN-Faltschachtel	4050300222578
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4050300222585
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	4.58
Länge Versandeinheit in m	0.59
Breite Versandeinheit in m	0.3
Höhe Versandeinheit in m	0.2
Produktgewicht	29 g
Produktstatus	 Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	75.0 W
Lampen-Nennleistung	75 W
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	240 V

Elektrische Parameter

Nennstrom (mA)	313 mA
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	520 lm
Effizienz	8 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

B2 - Lebensdauer 2% Ausfall	3000 h
-----------------------------	--------

Spezifikation

Durchmesser max.	62 mm
Gesamtlänge	91 mm
Brennlage	s105
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Ausführung	klar
Sockel	E27

Betriebshinweise

Brennlage	s105
-----------	------

Sonstiges

EU-Richtlinie	Speziallampe
---------------	--------------

Hinweis

Hochvolt-Krypton-Verkehrssignallampe (Ampel), Sockel E27. Max. 2% Ausfälle bis 4000h. Speziallampe, nicht geeignet für Raumbeleuchtung im Haushalt.

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

E27
IEC/EN 60061-1

Verkehrssignallampe, Krypton, 230-240V

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

Radium

Blatt 7004-21-9

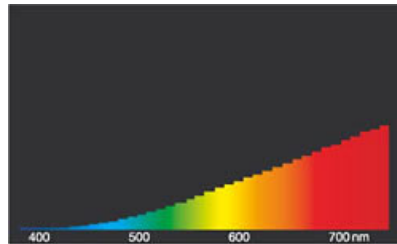


Spektrale Strahlungsverteilung

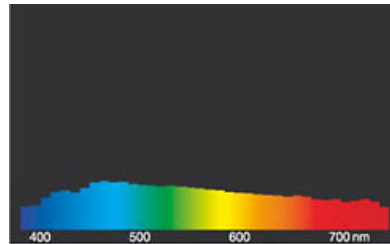
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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)

Allgemeine Hinweise

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.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.