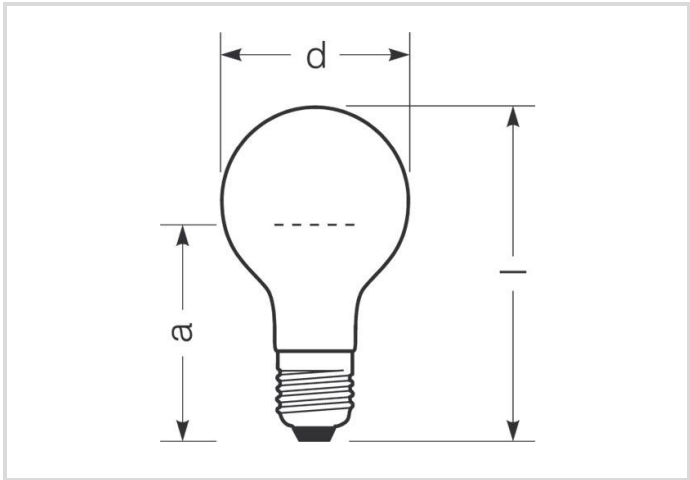


Verkehrssignallampe, Krypton, 230-240V
SVA-K LL 40W/230-240/C/E27

Radium

Produktdatenblatt Stand: 20.01.2026



230



Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	11419860
Bestellzeichen	SVA-K LL 40W/230-240/C/E27
EAN-Faltschachtel	4008597198601
Versandeinheit in Stk.	60
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597498602
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.45
Länge Versandeinheit in m	0.47
Breite Versandeinheit in m	0.41
Höhe Versandeinheit in m	0.18
Produktgewicht	31 g
Produktstatus	<div></div> Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	40.0 W
Lampenspannung	230-240 V
Netzspannung (V)	230-240 V
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	230 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

B2 - Lebensdauer 2% Ausfall	6000 h
mittlere Lebensdauer (h)	15000 h

Spezifikation

Durchmesser max.	61 mm
Gesamtlänge	107 mm
Brennlage	s105
Ausführung	klar
Sockel	E27

Betriebshinweise

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

Hinweis

Hochvolt-Krypton-Verkehrssignallampe (Ampel), Sockel 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.

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
Blatt 7004-21-9

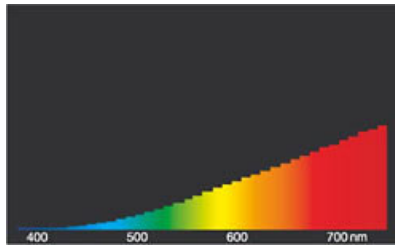
Spektrale Strahlungsverteilung

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.

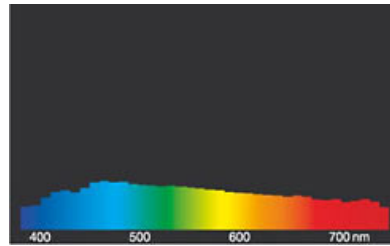
Verkehrssignallampe, Krypton, 230-240V

SVA-K LL 40W/230-240/C/E27

Radium



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.