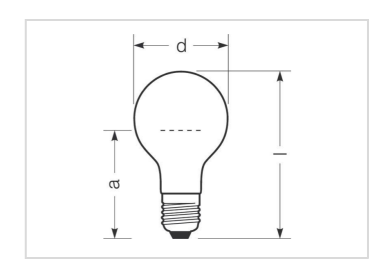
Verkehrssignallampe, Standard 220-240V

SVA 40W/220-240/C/E27 RO



Produktdatenblatt Stand: 21.10.2025











230

2700K

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	11411288
Bestellzeichen	SVA 40W/220-240/C/E27 RO
EAN-Faltschachtel	4050300219288
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4050300219295
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	4.831
Länge Versandeinheit in m	0.6
Breite Versandeinheit in m	0.3
Höhe Versandeinheit in m	0.22
Produktgewicht	31 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	40.0 W
Lampen-Nennleistung	40 W
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	220-240 V
Netzspannung (V)	230 - 240 V

Verkehrssignallampe, Standard 220-240V

SVA 40W/220-240/C/E27 RO



Elektrische Parameter

Nennstrom (mA)	170 mA
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	230 lm
Effizienz	5.75 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

B2 - Lebensdauer 2% Ausfall	3000 h	

Spezifikation

Durchmesser max.	62 mm
Gesamtlänge	110 mm
Brennlage	s135
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Ausführung	klar
Sockel	E27

Betriebshinweise

Brennlage	s135

Sonstiges

EU-Richtlinie	Speziallampe

Hinweis

Verkehrssignallampe für Netzspannung, Sockel E27. Speziallampe nicht für Allgemeinbeleuchtung. Lebensdauer B2 entscheidend für Anwendung (Ampel).

 $\label{thm:linweise} \mbox{ Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter $\underline{\mbox{ www.radium.de/recycling}}$.}$

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

Verkehrssignallampe, Standard 220-240V

SVA 40W/220-240/C/E27 RO

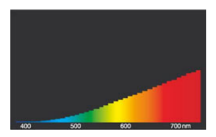




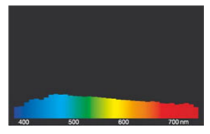
Blatt 7004-21-9

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.