



230



2700K



Gradable

## Allgemeine Daten

Code Radium	11411288
Désignation	SVA 40W/220-240/C/E27 RO
EAN 10 (unité)	4050300219288
Unité de transport (pièces)	100
EAN 40 (carton)	4050300219295
Poids brut du carton en kg	4.831
Longueur box in m	0.6
Largeur du carton en m	0.3
Hauteur du carton en m	0.22
Produktgewicht	31 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inactif

## Elektrische Parameter

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

## Elektrische Parameter

Nennstrom (mA)	170 mA
Dimmbar	Oui

## 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
Socket	E27

## Betriebshinweise

Brennlage	s135
-----------	------

## Sonstiges

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

## Hinweis

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

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

# Verkehrssignallampe, Standard 220-240V

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

# Radium

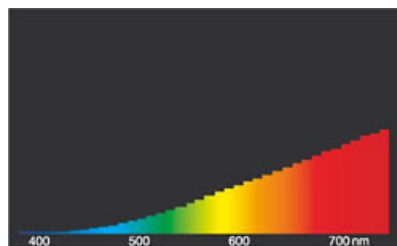
IEC/EN 60061-1



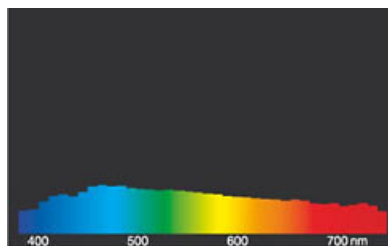
Blatt 7004-21-9

## 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 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.**