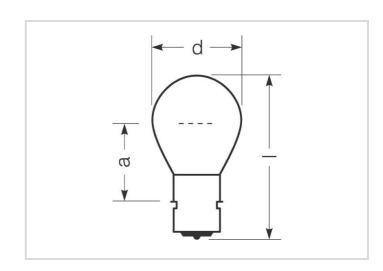
Verkehrssignallampe, NV-Überdruck SVA-NUE 20W/10/BA20S RO



Produktdatenblatt Stand: 15.10.2025









270

Dimmbar

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	11411067
Bestellzeichen	SVA-NUE 20W/10/BA20S RO
EAN-Faltschachtel	4050300831718
Versandeinheit in Stk.	100
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4050300235004
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.502
Länge Versandeinheit in m	0.41
Breite Versandeinheit in m	0.21
Höhe Versandeinheit in m	0.17
Produktgewicht	19 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	22.0 W
Lampen-Nennleistung	22 W
Leistungsfaktor	1.00
Lampenspannung	10-10 V
Netzspannung (V)	10 V

Verkehrssignallampe, NV-Überdruck

SVA-NUE 20W/10/BA20S RO



Elektrische Param	าeter
-------------------	-------

Dimmbar

Lichttechnische Parameter

Bemessungswert Lampenlichtstrom	270 lm
Effizienz	12.27 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lebensdauer

B2 - Lebensdauer 2% Ausfall	4400 h	

Spezifikation

Durchmesser max.	36 mm	
Gesamtlänge max.	67 mm	
Brennlage	s135	
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg	
Ausführung	klar	
Sockel	BA20s	

Betriebshinweise

Brennlage	s135

Sonstiges

EU-Richtlinie	Speziallampe

Hinweis

Niedervolt-Verkehrssignallampe, Sockel BA20s. Speziallampe nicht für Allgemeinbeleuchtung. Lebensdauer B2 entscheidend für Anwendung (Ampel).

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

BA20s IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-12-7

Verkehrssignallampe, NV-Überdruck

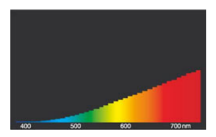
SVA-NUE 20W/10/BA20S RO



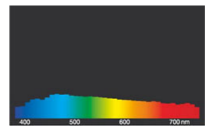


Spektrale Strahlungsverteilung

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.