



Allgemeine Daten

Artikelnummer	32517062
Bestellzeichen	RSI 4000W/SE G38
EAN-Faltschachtel	4008597170621
Produktstatus	● Aktiv

Elektrische Parameter

Nennleistung max.	4,180.0 W
Lampenspannung	195 V

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	410000 lm
Farb-temperatur	6300 K
Farbwiedergabeindex Ra nominal	95

Lebensdauer

Lebensdauer	750 h
B5 - Lebensdauer 5% Ausfall	250 h

Spezifikation

Durch-messer	75 mm
Länge max.	250 mm
Brennstellung	beliebig
Quecksilbergehalt max.	320 mg

Tageslichtlampe
RSI 4000W/SE G38

Radium

Socket

G38

Betriebshinweise

Brennstellung

beliebig

Hinweise

Heißzündfähige Tageslichtlampe für Sonnen-Simulation, Bühne oder Film, einseitig gesockelt

Please, refer to www.radium.de/recycling for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

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.