

Logistische Daten

Artikelnummer	32418878
Bestellzeichen	HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S
EAN-Faltschachtel	4008597188787
Zolltarifnummer	85393290
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597488788
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.41
Länge Versandeinheit in m	0.15
Breite Versandeinheit in m	0.12
Höhe Versandeinheit in m	0.14
ETIM Klasse	EC000037
ETIM Klasse Bezeichnung	Halogen-Metaldampflampe ohne Reflektor
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

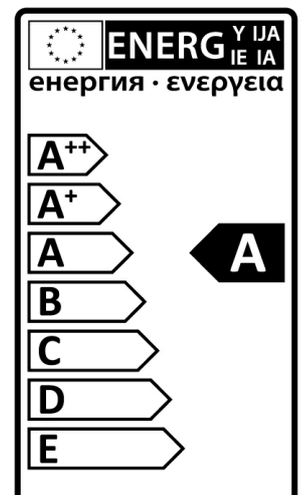
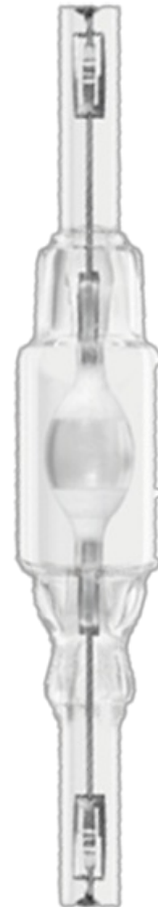
Lampen-Nennleistung	70 W
Bemessungswert Lampenleistung	78.0 W
Energieverbrauch kWh/1000h	85,8
Netzspannung (V)	230 V
Zündspannung (kVs)	4.0 bis 5.0
sofortige Heizndung (kVs)	35 kV
Lampen-Nennstrom	1 A
Nennstrom (A)	0.95 A
Drossel-Nennstrom	1 A

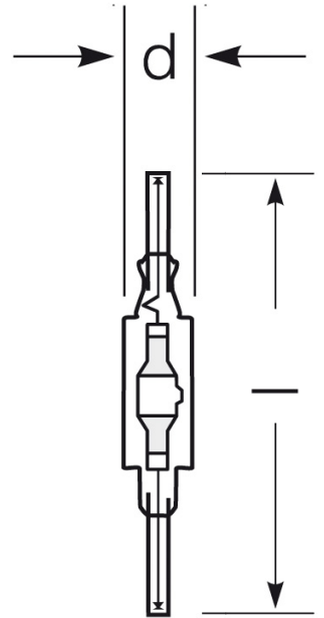
Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	6500 lm
Lichtstrom	6500 lm
Lichtausbeute	83.33 lm/W
Farbtemperatur	4200 K
Farbwiedergabeindex Ra	78

Lebensdauer

Mittlere Lebensdauer	12000 h
----------------------	---------





Spezifikation

Gesamtlänge max.	117 mm
Kontaktabstand	114.2 mm
Dimmbar	nein
Lampenform	Röhre
Ausführung	klar

Hinweise

Kompakte HM-Lampe mit Quarzbrenner, Röhre klar, Lichtfarbe NDL, Sockel RX7s. Betrieb in geschlossener Leuchte, mit Vorschalt- und Zündgerät.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Das 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.

Hinweise

Sockelübersicht



RX7s
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-92A-4

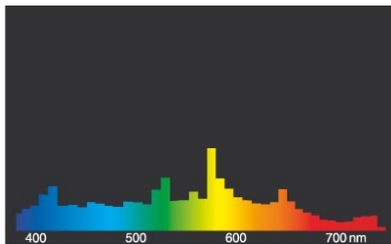
Spektrale Strahlungsverteilung

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.

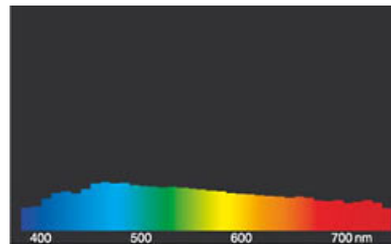
Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe. Liegen die Spektrallinien eng zusammen, hat die Lampe vermutlich einen sehr guten Farbwiedergabe-Index, also Ra nahe 100. Sieht das Spektrum eher nach einzelnen Linien oder zerfranst aus, ist die Farbwiedergabe der Lampe meist nicht so gut. Wenn Anzahl und Höhe der Spektrallinien im blauen Bereich (um 450nm) überwiegt, handelt es sich vermutlich um eine eher kalte Lichtfarbe wie z.B. Tageslicht. Überwiegt dagegen der rote (um 700 nm) bzw. der rote und gelbe (um 600 nm) Bereich, kann man von einer eher warmen Lichtfarbe wie WDL ausgehen.

Beim Anlauf von Halogen-Metaldampflampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 2-4 Minuten erreicht, dann strahlen auch alle im Spektrum vorhandenen Farben.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm) pro 10nm.



HRI.../NDL



Tageslicht (D 65)

Besonderheiten



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.