

Halogenmetaldampf Lampe Keramikbrenner

RCI-T 150W/NDL/230/G12

Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



A



G



12300



4200K



12 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	32419643
Bestellzeichen	RCI-T 150W/NDL/230/G12
EAN-Faltschachtel	4008597196430
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597496431
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.491
Länge Versandeinheit in m	0.12
Breite Versandeinheit in m	0.08
Höhe Versandeinheit in m	0.14
Produktgewicht	32 g
Produktstatus	● Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	149.3 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	165 kWh
Lampen-Brennspannung	93 V
Netzspannung (V)	230 V
Zündspannung (kVs)	3.6 bis 5.0

Elektrische Parameter

Nennstrom	1,8 A
-----------	-------

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	12300 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	12300 lm
Effizienz	83 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	83 lm/W
Code Lichtfarbe	942
Farb-temperatur	4200 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.83
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.76
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.73
Lichtstromerhalt bei 8000h	0.72
Lichtstromerhalt bei 12000h	0.7

Lebensdauer

Lebensdauer	12000 h
Überlebensfaktor bei 4000h	0.96
Überlebensfaktor bei 6000h	0.89
Überlebensfaktor bei 8000h	0.78
Überlebensfaktor bei 12000h	0.51

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	G
Energylabel (E -> A++)	A
Durch-messer	20 mm
Gesamtlänge	100 mm
Länge max.	100 mm
Brennlage	h180
Quecksilbergehalt max.	9.0 mg
Lampenform	Röhre
Ausführung	klar
Ausführung	klar
Sockel	G12
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Brennlage h180

Angaben speziell für EPREL

EPREL ID Nummer 868951

Sonstiges

Ähnliche Produkte 32420041, 32418900, 32418901

Hinweis

Kompakte HM-Lampe mit Keramikbrenner, Röhre klar, Lichtfarbe NDL, Sockel G12. Betrieb in geschlossener Leuchte, mit Vorschalt- und Zündgerät.

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



G12
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-63-2

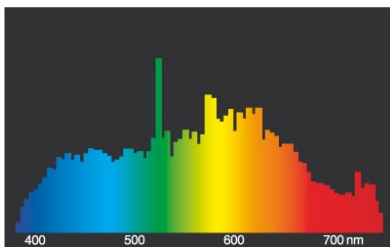
Spektrale Strahlungsverteilung

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.

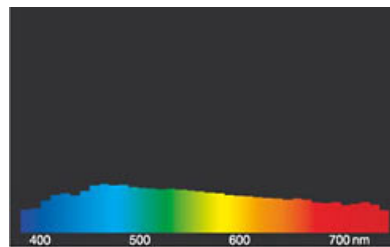
Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe. Liegen die Spektrallinien eng zusammen, hat die Lampe vermutlich einen sehr guten Farbwiedergabe-Index, 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.



RCC.../NDL



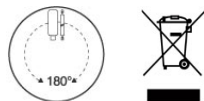
Tageslicht (D 65)

Besonderheiten

Halogenmetaldampf Lampe Keramikbrenner

RCI-T 150W/NDL/230/G12

Radium



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.