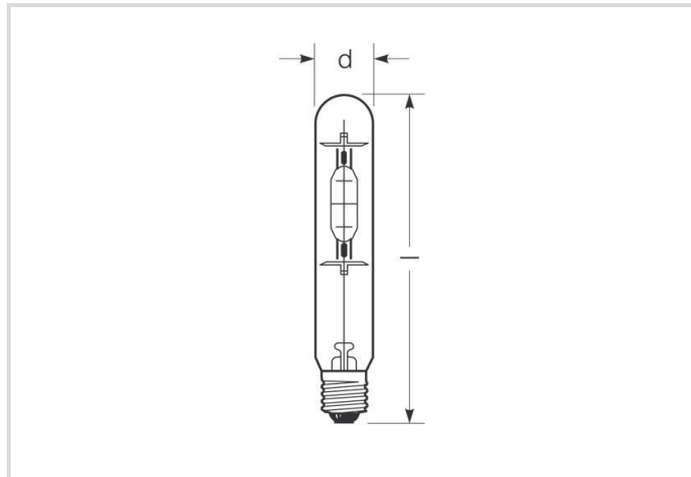


# Halogenmetaldampf Lampe, Quarzbrenner

HRI-T 400W/230/B/E40

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 13.05.2025



C



8700



7 500h

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	32416555
Bestellzeichen	HRI-T 400W/230/B/E40
EAN-Faltschachtel	4008597165559
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597465550
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.169
Länge Versandeinheit in m	0.259
Breite Versandeinheit in m	0.201
Höhe Versandeinheit in m	0.343
Produktgewicht	114 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Lampenleistung	384.0 W
Lampen-Nennleistung	400 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	384 kWh
Lampenspannung	110-120 V
Lampen-Brennspannung	115 V

## Elektrische Parameter

Netzspannung (V)	230 V
Zündspannung (kVs)	4.0 bis 5.0
Lampen-Nennstrom	3.6 A
Drossel-Nennstrom	3.5 A
Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	35 µF
Anlaufstrom max.	190%
Sicherung	träge; min. 2x Nennstrom
Dimmbar	Nein
regelbar (in geeigneter Schaltung)	Nein

## Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	8700 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	8700 lm
Lichtausbeute	22.66 lm/W
Radium Lichtfarbe	blau
Farbtemperatur	20000 K
Farbsättigung %	70
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.78
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.60
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.45

## Lebensdauer

Mittlere Nennlebensdauer	7500 h
Überlebensfaktor bei 2000h	0.99
Überlebensfaktor bei 4000h	0.93
Überlebensfaktor bei 6000h	0.74

## Spezifikation

Energielabel A++ bis E	C
Durchmesser	46 mm
Gesamtlänge max.	273 mm
Gesamtlänge	273 mm
Brennlage	p55
Quecksilbergehalt max.	63.0 mg
Lampenform	Röhre
Ausführung	farbig

## Spezifikation

Ausführung	klar
Socket	E40
Farbe	blau

## Betriebshinweise

Brennlage	p55
-----------	-----

## Sonstiges

EU-Richtlinie	TIM
---------------	-----

## Hinweis

Kompakte Halogenmetaldampf Lampe mit Quarzbrenner, klar, blaues Licht, Socket E40. Betrieb mit Vorschaltgerät und Zündgerät.

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.

## Socketübersicht



E40  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-24-6

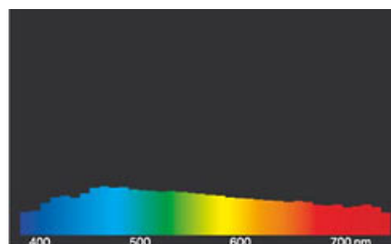
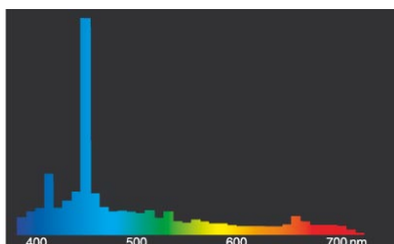
## Spektrale Strahlungsverteilung

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.

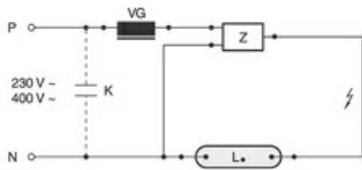
Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm) pro 10nm.



HRI.../blau, AquaStar

Tageslicht (D 65)

## Schaltbeispiel(e)

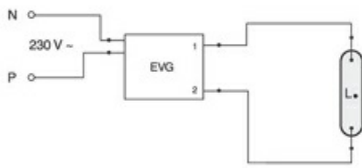


Standardschaltung HID mit externem Zündgerät

Zeichenerklärung:

- L. = Lampe
- VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)
- P = Phase
- N = Null-Leiter
- K = Kompensations-Kondensator
- Z = Zündgerät

Die notwendigen Geräte (hier Zünd- und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

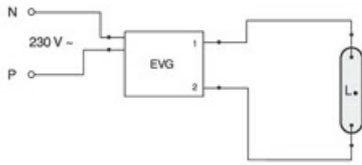


EVG-Betrieb

Zeichenerklärung:

- L. = Lampe
- EVG = Elektronisches Vorschaltgerät
- P = Phase
- N = Null-Leiter

sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

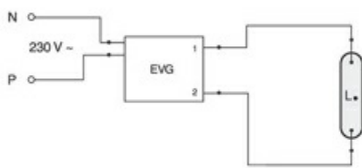


EVG-Betrieb

Zeichenerklärung:

- L. = Lampe
- EVG = Elektronisches Vorschaltgerät
- P = Phase
- N = Null-Leiter

sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

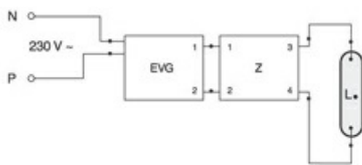


EVG-Betrieb

Zeichenerklärung:

- L. = Lampe
- EVG = Elektronisches Vorschaltgerät
- P = Phase
- N = Null-Leiter

sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



EVG-Betrieb mit Zündeinheit

Zeichenerklärung:

- L. = Lampe
- EVG = Elektronisches Vorschaltgerät
- P = Phase
- N = Null-Leiter
- Z = Zündeinheit

Die notwendigen Geräte (hier Zündeinheit und elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

## Besonderheiten

# Halogenmetaldampf Lampe, Quarzbrenner

HRI-T 400W/230/B/E40

# 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.