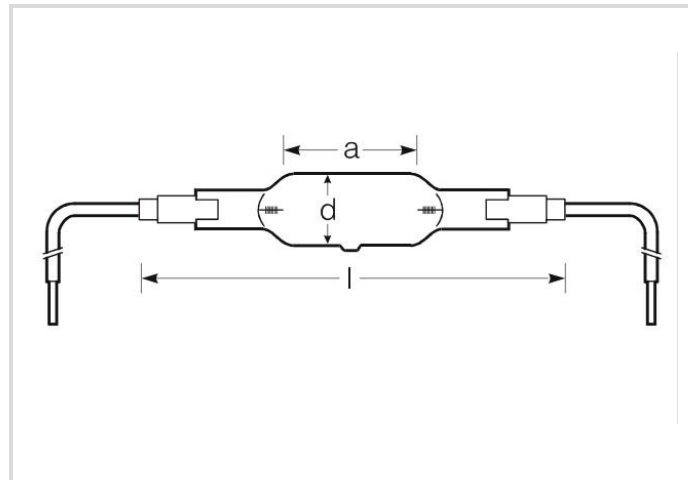
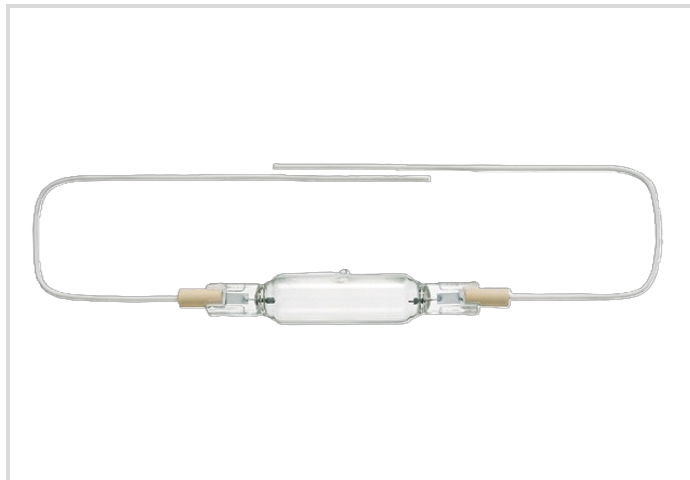


# UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 1000-221

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 01.07.2026



1000

## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	32317006
Bestellzeichen	HTC 1000-221
EAN-Faltschachtel	4008597170065
Versandeinheit in Stk.	25
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597470066
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.013
Länge Versandeinheit in m	0.26
Breite Versandeinheit in m	0.25
Höhe Versandeinheit in m	0.26
Produktstatus	● Aktiv

## Elektrische Parameter

Nennleistung max.	1,000.0 W
Nennleistung	1,000.0 W
Lampen-Brennspannung	130 V
Zündspannung (kVs)	3,0 - 4,5
Nennstrom	9 A
Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	85 µF

## Lichttechnische Parameter

Art der UV-Strahlung	UV-A
----------------------	------

## Spezifikation

Durch-messer	28 mm
Rohrdurchmesser	28 mm
Gesamtlänge	174 mm
Länge max.	169 mm
leuchtende Länge (Glas)	68 mm
Brennstellung	beliebig
Sockel	K10s

## Betriebshinweise

Brennstellung	beliebig
Ozon erzeugend	Nein
Geeignet zur Luftdesinfektion	Nein
Geeignet zur Wasserdesinfektion	Nein

## Hinweis

UV-Hochdruckstrahler, Betrieb nur in geschlossenen Leuchten und mit Betriebsgeräten. Sicherheitshinweise beachten!

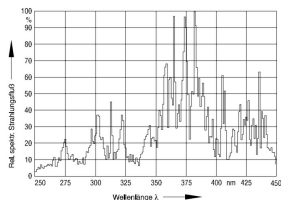
Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

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.

## Spektrale Strahlungsverteilung

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



## 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

# UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 1000-221

**Radium**

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.