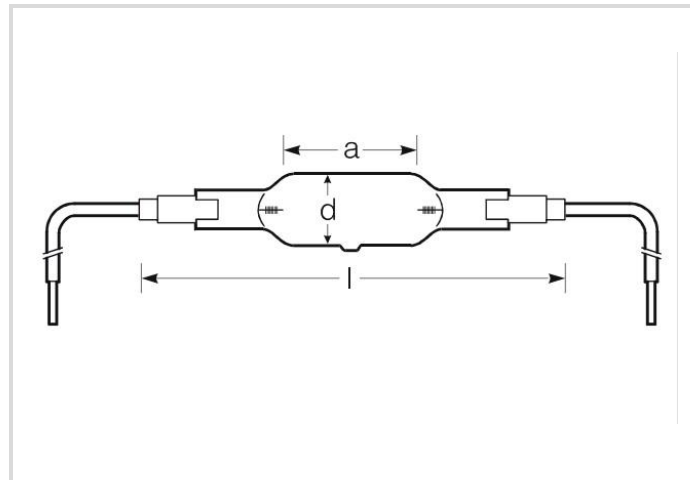
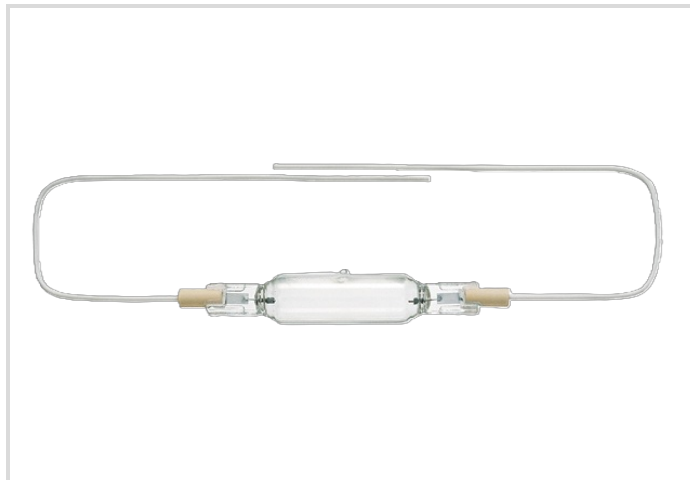


# UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 1000-221

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 20.06.2026



1000

## Allgemeine Daten

Article No.	32317006
Kod	HTC 1000-221
Product EAN	4008597170065
Box quantity (pcs.)	25
EAN Box	4008597470066
Gross weight of box in kg	2.013
Length of box in m	0.26
Width of box in m	0.25
Height of box in m	0.26
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## 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	Nie
Geeignet zur Luftdesinfektion	Nie
Geeignet zur Wasserdesinfektion	Nie

## Hinweise

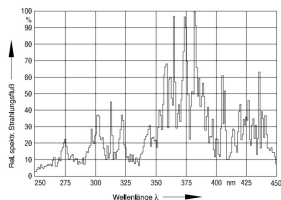
UV-Hochdruckstrahler, Betrieb nur in geschlossenen Leuchten und mit Betriebsgeräten. Sicherheitshinweise beachten!

Please, refer to [www.radium.de/recycling](http://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).

## Spektrum

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



## General notes

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.

# UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 1000-221

# Radium

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.