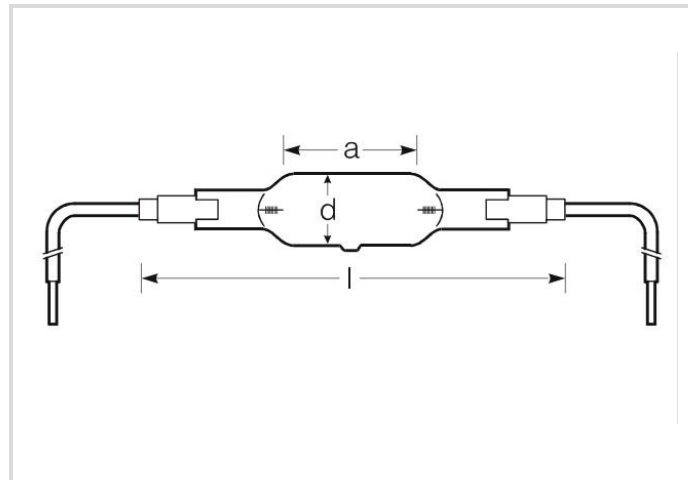
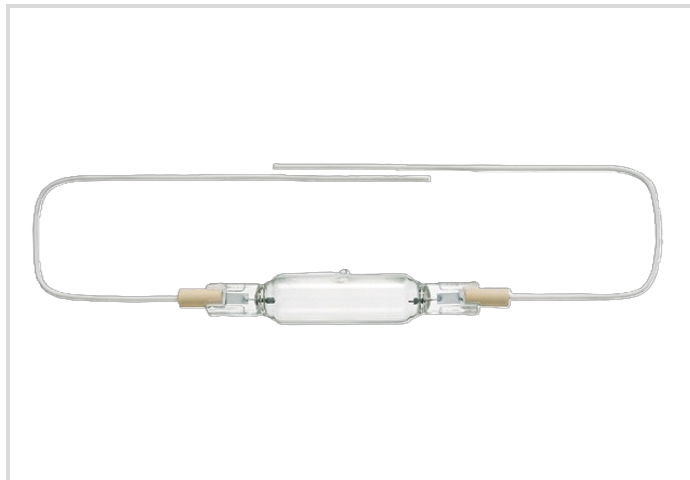


# UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 2000-329

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 22.04.2026



2000

## Allgemeine Daten

Artikelnummer	32317007
Bestellzeichen	HTC 2000-329
EAN-Faltschachtel	4008597170072
Versandeinheit in Stk.	25
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597470073
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.438
Länge Versandeinheit in m	0.26
Breite Versandeinheit in m	0.25
Höhe Versandeinheit in m	0.26
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Elektrische Parameter

Nennleistung max.	2,000.0 W
Nennleistung	2,000.0 W
Lampen-Brennspannung	250 V
Zündspannung (kVs)	4,0 - 5,0
Nennstrom	9 A
Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	37 µF

## Lichttechnische Parameter

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

## Spezifikation

Durch-messer	28 mm
Rohrdurchmesser	28 mm
Gesamtlänge	174 mm
Länge max.	175 mm
Kontakt-abstand	72 mm
leuchtende Länge (Glas)	103 mm
Brennstellung	beliebig
Sockel	K10s

## Betriebshinweise

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

## Hinweise

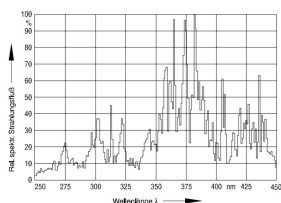
UV-Hochdruckstrahler, Betrieb nur in geschlossenen Leuchten und mit Betriebsgeräten. Sicherheitshinweise beachten!

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).

## 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 2000-329

# Radium

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.