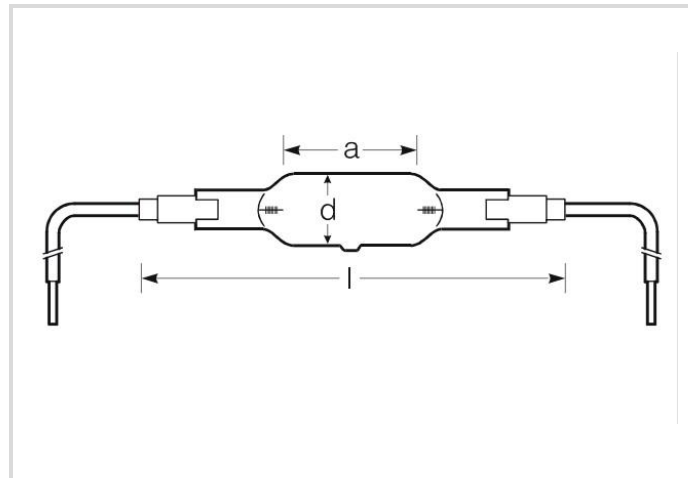
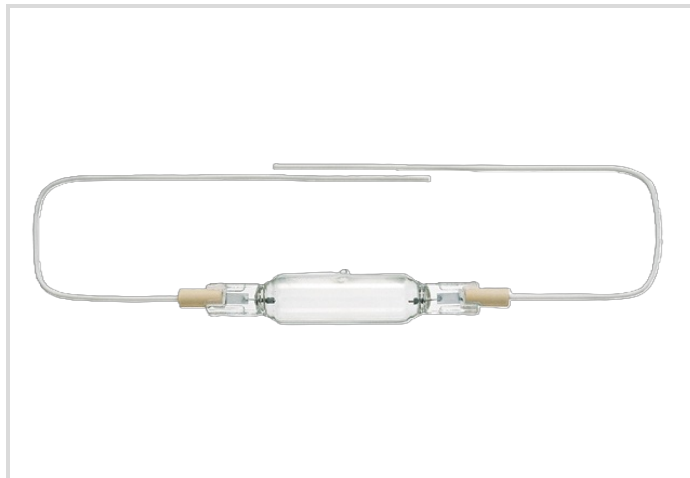


UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 2000-329

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.05.2026



2000

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	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	● 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 μ F

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

Hinweis

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

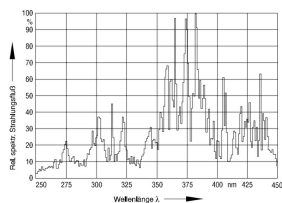
Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

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

UV-Hochdruckstrahler HTC

HTC 2000-329

Radium

Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.