

460

## Allgemeine Daten

Code Radium	32317005
Désignation	HTC 400-221
EAN 10 (unité)	4008597170058
Unité de transport (pièces)	25
EAN 40 (carton)	4008597470059
Poids brut du carton en kg	0.6
Longueur box in m	0.18
Largeur du carton en m	0.18
Hauteur du carton en m	0.13
Product status	<span style="color: green;">●</span> Actif

## Elektrische Parameter

Nennleistung max.	460.0 W
Nennleistung	460.0 W
Lampen-Brennspannung	135 V
Zündspannung (kVs)	3,0 - 4,5
Nennstrom	4 A
Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	50 $\mu$ F

## Lichttechnische Parameter

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

## Spezifikation

Durch-messer	17.5 mm
Rohrdurchmesser	14 mm
Gesamtlänge	104 mm
Länge max.	104 mm
Kontakt-abstand	100.7 mm
leuchtende Länge (Glas)	45 mm
Brennstellung	beliebig
Sockel	R7s

## Betriebshinweise

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

## Hinweis

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

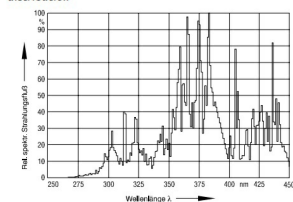
Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

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.

## Courbes spectrales

Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



## Notices explicatives générales

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 400-221

**Radium**

Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

## Consignes de sécurité

HTC-Lampen geben UV-Strahlung ab. Durch die intensive Bestrahlung kann eine Hornhaut- und / oder Bindehautentzündung am Auge, sowie eine Schädigung der Haut verursacht werden. Außerdem werden die Lampen im Betrieb sehr heiß und haben einen hohen Betriebsdruck. Deshalb dürfen die HTC-Strahler nur in dafür vorgesehenen geschlossenen Leuchten und nicht für die Allgemeinbeleuchtung verwendet werden. Die Sicherheitshinweise der Leuchtenhersteller sind zu beachten. Das Produkt enthält Quecksilber, bei Lampenbruch entsprechende Verhaltensregeln beachten und nach Gebrauch sachgerecht entsorgen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.