

## UV-Hochdruckstrahler UV-High Pressure Lamp

**Supratec HTC400 241 R7s**  
EAN 4008321684676

### Elektrische Größen / electrical data

Leistungsaufnahme <i>lamp power</i>	(W)	460
--	-----	-----

Netzspannung <i>supply voltage</i>	(V)	230
---------------------------------------	-----	-----

Brennspannung <i>lamp voltage</i>	(V)	135
--------------------------------------	-----	-----

Strahlerstrom <i>lamp current</i>	(A)	4
--------------------------------------	-----	---

### Strahlungsphysikalische Größen / spectral data

UVA-Strahlungsfluß <i>UA-radiation flux</i>	(W)	82
--	-----	----

UVB-Strahlungsfluß <i>UB-radiation flux</i>	(W)	12
--	-----	----

Nutzlebensdauer <sup>1)</sup> <i>useful life<sup>1)</sup></i>	(h)	1000
--	-----	------

FDA-Zulassung möglich <i>FDA admission possible</i>	ja <i>yes</i>	
--	------------------	--

### Betriebsbedingungen / operating conditions

Brennlage <i>burning position</i>		beliebig <i>any</i>
--------------------------------------	--	------------------------

Min. Kolbentemperatur <i>min. bulb temperature</i>	(°C)	650
---	------	-----

Max. Kolbentemperatur <i>max. bulb temperature</i>	(°C)	950
---	------	-----

Max. Quetschungstemperatur <i>max. pinch temperature</i>	(°C)	350
---	------	-----

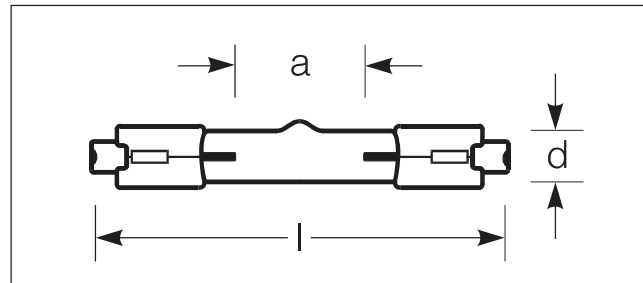
Vorschaltgerät <i>ballast</i>		NaH-KVG 400W HPS CCG 400W
----------------------------------	--	------------------------------

Zündgerät <i>ignitor</i>	(kV)	4 - 5
-----------------------------	------	-------

Kompensationskondensator <i>p.f. correction capacitor</i>	(μF)	50
--	------	----

<sup>1)</sup> abhängig von den Betriebsbedingungen (Belastung, Kühlung, Schaltrhythmus)

<sup>1)</sup> depends on operation conditions (load, cooling, switching rhythm)



### Abmessungen / geometric data

Kontaktabstand <i>distance between electrical contacts</i>	l (mm)	100,7
---	--------	-------

Elektrodenabstand <i>electrode distance</i>	a (mm)	33
--	--------	----

Entladungsrohrdurchmesser <i>tube diameter</i>	d (mm)	14
---	--------	----

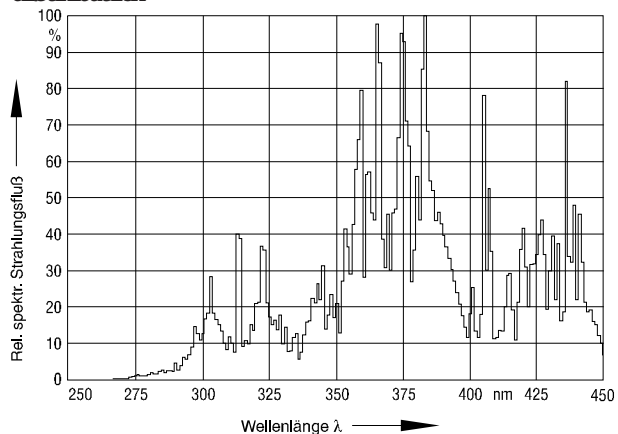
Sockel <i>base</i>	R7s
-----------------------	-----

### Anwendungen / applications

Härtung, Polymerisation, Materialprüfung, Medizintechnik, Elektronik, Fluoreszenz

Curing, Polymerisation, Material testings, Medical engeneering, Electronics, Fluorescence

### Spektrale Strahlungsverteilung / spectral radiation distribution



### Bemerkung / notice

Die technischen Daten sind Nennwerte. Einzellexemplare können Abweichungen von bis zu 10% aufweisen.

The technical data given are nominal values. Variations up to 10% with single lamps are possible.