

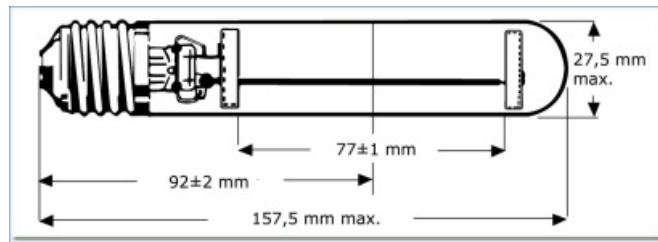
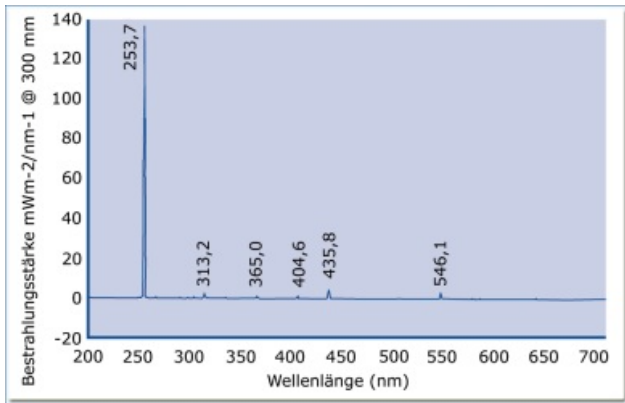


## TUV6WE Entkeimungslampen von Heraeus Noblelight

Heraeus Noblelight TUV6WE Entkeimungslampen sind Niederdruck-Quecksilberlampen die bei 254 nm emittieren. Ausgestattet mit einem E27 Schraubsockel, können sie direkt mit 220 Volt Netzspannung betrieben werden.



Abbildung unten rechts: Abmessungen TUV6WE Entkeimungslampe  
Abbildung unten links: Linienspektrum TUV6WE Entkeimungslampe



Stromaufnahme: 230 V  
Bandbreite: 1 nm

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	220 V
Betriebsstrom	27 mA
Ausgabeleistung	120 mW
Intensität bei 1 m Abstand	0,85 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Leistungsabfall (zwischen 100 und 2500 Std.)	25%
Durchschn. Lebensdauer	2500 Std.

### BESTELLINFORMATIONEN

Typ/Bezeichnung	Best.-Nr.
TUV6WE Entkeimungslampe	80017693

Aktuelle Preise unter: [www.msscientific.de/linienstrahler\\_pdfpreisliste.pdf](http://www.msscientific.de/linienstrahler_pdfpreisliste.pdf).