



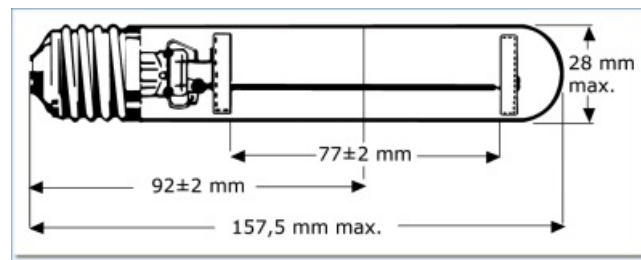
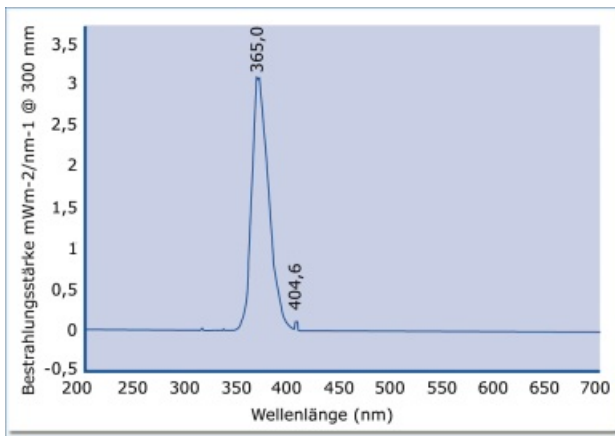
## TW6W Schwarzlichtlampen von Heraeus Noblelight

TW6W Schwarzlichtlampen von Heraeus Noblelight emittieren UV-Strahlung im Bereich von 300 - 400 nm. Sie verfügen über einen dunkelblauen Glaskolben, der sichtbares Licht herausfiltert, gleichzeitig aber transparent für UV-Licht ist.

Ausgestattet mit einem E27 Schraubsockel, kann sie direkt mit 220 V Netzspannung betrieben werden.



Abbildung unten links: Linienspektrum TW6W Schwarzlichtlampe  
Abbildung unten rechts: Abmessungen TW6W Schwarzlichtlampe



Stromaufnahme: 230 V  
Bandbreite: 1 nm

### TECHNISCHE DATEN

Spannung	220 V
Strom	27 mA
Ausgabeleistung	50 mW
Durchschn. Lebensdauer	2500 Std.

### BESTELLINFORMATIONEN

Typ/Bezeichnung	Best.-Nr.
TW6W Schwarzlichtlampe	80017695

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