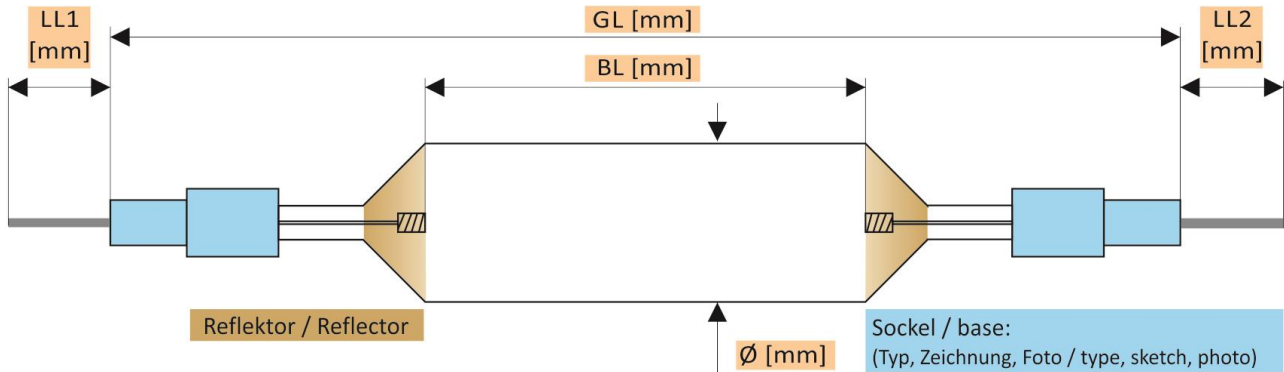


## Anfrageformular zur Strahleridentifikation / Questionnaire for lamp identification

### Anschlussbild und Abmessungen / Wiring and shape



### Geometrie, Aussehen, Anschlüsse / Geometry, appearance, connections

GL [mm]	BL [mm]	Ø [mm]	Reflektor / Reflector	<input type="checkbox"/> glanz / mirrored	<input type="checkbox"/> matt / frosted
LL1 [mm]	LL2 [mm]		<input type="checkbox"/> Gold	<input type="checkbox"/> Palladium	<input type="checkbox"/> Zirkon

### Bezeichnung der Lampe / Name of the lamp

Bezeichnung / Type	
Hersteller / Manufacturer	
Bezeichnung auf Sockel/Lampe / Description at base/lamp	
Anlagentyp / Type of Plant	
Anwendung / Application	<input type="checkbox"/> Entkeimung / Disinfection <input type="checkbox"/> Wasser / Water <input type="checkbox"/> Luft / Air <input type="checkbox"/> Härtung / Curing    anderes / other:
Versorgung / Supply	<input type="checkbox"/> Elektronisches Vorschaltgerät / Electronic Ballast <input type="checkbox"/> Drossel und Zündgerät / Choke and Ignitor <input type="checkbox"/> anderes / other

### Daten der Lampe / Data of the lamp

Elektrische Daten / Electrical data	Dotierung / Doping	Lampenquarz / Lamp quartz
Nennleistung [W] / Nominal power	<input type="checkbox"/> Hg (Standard)	<input type="checkbox"/> P (RQ235, ozonfrei) / P (RQ235, ozone free)
Spezifische Leistung [W/cm] / Specific power	<input type="checkbox"/> Fe (UVA)	<input type="checkbox"/> Y (PN215, ozonarm) / Y (PN215, less ozone generating)
Spannung am EVG [V] / Voltage at electronic ballast	<input type="checkbox"/> GA (VIS)	<input type="checkbox"/> N (RQ200, ozonbildend) / N (RQ200, ozone generating)
Betriebsstrom [A] / Operation current	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S (PS, stark ozonbildend) / S (PS, strong ozone generating)
Zündspannung [V] / Ignition voltage	gewünschtes Spektrum / required spectrum	

Zusätzliche Notizen / Additionally Notes: