



## **HALOGENLAMPEN mit Stiftsockel G4; G6,35; GY6,35** **HALOGEN LAMPS with bi-pin cap G4, G6.35, GY6.35**



**Halogenlampen mit Stiftsockel** gibt es als Kombinationen aus unterschiedlichsten Leuchtkörpern und Sockelformen. In vielen Anwendungen eingesetzt sind sie relativ klein und lassen sich leicht austauschen. Die parallelen Stifte aus Molybdän (Pins) bleiben auch bei höheren Temperaturen kontaktssicher und oxidationsfrei. Jeder Stift ist am freistehenden Ende abgerundet, um das Einstecken der Lampen in der Fassung zu erleichtern.

### **Hauptmerkmale:**

- Diverse Leuchtkörperformen
- Gute Farbwiedergabe und hohe Farbtemperatur
- Leichte Installation und Austauschbarkeit
- Quarzglas ohne UV-reduzierende Eigenschaften

### **Anwendungsbereiche:**

Mikroskopie, Projektion, Analyse, Operations- und Dentalleuchten

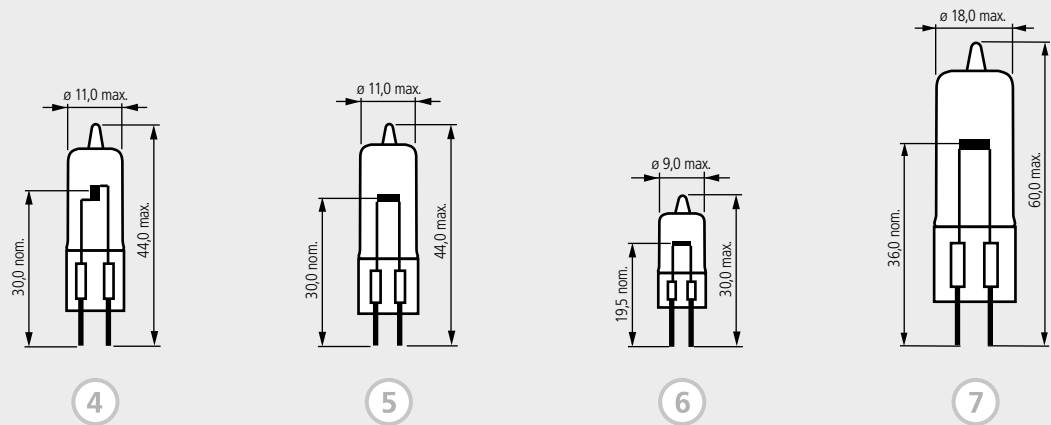
**Halogen lamps with bi-pin caps** are available with varying combinations of filaments and cap shapes. Used in a variety of applications, they are relatively small and can be easily replaced. The parallel pins made from molybdenum remain securely connected and free from oxidation, even at high temperatures. The exposed end of each pin is rounded so that the lamp plugs easily into the lamp socket.

### **Main features:**

- Various filament shapes
- Good colour rendering and a high colour temperature
- Simple to install and replace
- Quartz glass without UV-reducing properties

### **Fields of application:**

Microscopy, projection, analysis, surgical and dental lights



Artikel Reference	Typ Type	Spannung Voltage V	Leistung Wattage W	Sockel Cap	Lichtstrom Lumens Lm	Lebensdauer Life h	Leuchtkörper Filament	Abmessungen Dimension b x h mm
55139	HLL	24	20	G4	300	1000	CC-6	3,5 x 1,1 <span style="float: right;">(6)</span>
55244	HLL	24	50	GY6,35	850	2000	CC-6	5,1 x 1,8 <span style="float: right;">(5)</span>
55247	HLL	24	55	G6.35	1200	750	CBAR-6	4,3 x 2,0 <span style="float: right;">(5)</span>
55248	HLL	24	75	GY6,35	1500	2000	CC-8	2,0 x 5,5 <span style="float: right;">(4)</span>
55350	HLL	24	100	GY6,35	2000	2000	CC-6	5,1 x 3,2 <span style="float: right;">(5)</span>
55941	HLWS4	24	150	G6,35	5000	50	CBAR-6	5,8 x 3,1 <span style="float: right;">(2)</span>
55943	HLWS4	24	150	G6,35	5000	300	CBAR-6	6,2 x 3,2 <span style="float: right;">(2)</span>
55407	HLL	24	150	G6.35	5200	50	CBAR-6	5,8 x 2,9 <span style="float: right;">(2)</span>
55408	HLL	24	150	G6.35	6000	40	CBAR-6	7,4 x 3,5 <span style="float: right;">(1)</span>
55952	HLPA	24	250	G6,35	8400	300	CBAR-6	7,8 x 3,8 <span style="float: right;">(1)</span>
55505	HLL	24	250	G6.35	9400	50	CBAR-6	7,2 x 3,5 <span style="float: right;">(1)</span>
55506	HLL	24	250	G6.35	8400	300	CBAR-6	7,7 x 3,8 <span style="float: right;">(1)</span>
55509	HLL	24	250	G6.35	10000	50	CBAR-6	7,4 x 3,5 <span style="float: right;">(1)</span>
55601	HLL	36	400	G6.35	14500	100	CBAR-6	9,4 x 4,7 <span style="float: right;">(7)</span>
55604	HLL	36	400	G6.35	12200	300	CBAR-6	9,4 x 4,7 <span style="float: right;">(7)</span>
55605	HLL	36	400	GY6.35	16000	50	CBAR-6	9,4 x 4,7 <span style="float: right;">(7)</span>