



GERMANY
NARVA

**Quecksilber-
Höchstdrucklampen
HGBO**

**Mercury Super High
Pressure Lamps
HGBO**

Made
in
Germany

Speziallampen für Wissenschaft, Technik und Medizin / Special Lamps for Science, Engineering and Medicine

Eigenschaften:

HGBO-Lampen sind Kurzbogen-Quecksilberdampf-Höchstdrucklampen besonders hoher Leuchtdichte im sichtbaren und hoher Strahlungsstärke im mittel- und langwelligen UV-Bereich.

Die spektrale Strahlungsverteilung besteht aus dem Linienspektrum der Quecksilberstrahlung mit überlagertem Kontinuum. Als annähernd punktförmige Strahlungsquellen mit geringen Abmessungen und hoher Lichtbogenstabilität werden sie im wissenschaftlichen Gerätbau eingesetzt.

Anwendung:

Beispiele sind die Mikroskopie, Endoskopie, UV-Härtung, UV-Trocknung, Fotolithografie, Fluoreszenz, Spektrometrie.

Characteristics:

HGBO lamps are short arc Super High Pressure Mercury Vapor Lamps having especially high luminance in the visible spectrum and high radiant intensity in the medium and long wavelength ultraviolet spectrum.

Spectral radiation distribution consists of a mercury line spectrum with a superposed continuous spectrum. As approximately point-source lamps with small dimensions and high arc stability they are used in scientific instruments.

Applications:

Examples of use are microscopy and endoscopy, UV curing, UV drying, photo lithography, fluorescence, spectrometry.



Typ	Leistung	Lampen-	Stromart	Lampen-	Leuchtfeld	Äquivalenztypen		Bestell- Nr.
	Wattage	strom		spannung	b x h	NARVA alt/old	Equivalent type OSRAM	
	[W]	[A]		[V]	[mm]			
HGO 52/1	50	1,30	AC	39 - 45	0,3 x 1,0	HBO 50/F	HBO 50W/AC-L1	5003086
HGO 52/2	50	1,45	AC	34 - 39	0,3 x 1,0	HBO 50/F	HBO 50W/AC-L2	5003087
HGO 200*	200	4,20	AC	50 - 65	0,6 x 2,2	HBO 200/F*		5004005
HGO 201	200	4,00	DC	50 - 65	0,6 x 2,2	HBO 201	HBO 200W/DC	5001344
HGO 202	200	3,60	AC	50 - 65	0,6 x 2,2	HBO 202	HBO 200W/4	5001443
HGO 501/1	500	7,30	DC	68 - 85	1,1 x 4,4	HBO 501		5001442
HGO 501/2	500	7,30	DC	68 - 85	1,1 x 4,4		HBO 500 W/2	5011441
HGO 502	500	7,30	AC	68 - 85	1,1 x 4,4	HBO 502		5011439

* mit Zündelektrode / with ignition electrode

Weitere Produkte oder Entwicklungen auf Anfrage / Further products and developments on request

Made in Germany

GERMANY
NARVA
 G.L.E. mbH
 Herzbergstraße 26
 D-10365 Berlin
www.narva-gle.com