

26.

50 -Zirkonlampe

ZBO 50

Die 50 -Zirkonlampe ist eine Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte, punktförmigem Lichtfeld und natürlicher Farbwiedergabe für optische Geräte.

Speisespannung	$U_N =$	36 -	V
Brommspannung	U_B	13 ± 3	V
Betriebsstrom	I_B	ca 2,8	A
Leistungsaufnahme	P	50	..
Mittl. Leuchtdichte	B	ca 4000	sb

Sockel

Kineinstellsockel 436a

Brennlage beliebig. Vor die Lampe ist ein Widerstand zu schalten. Größe des Vorwiderstandes bei 36 V Speisespannung ca 7 Ohm, bei 220 V Speisespannung ca 70 Ohm.

Zur Zündung ist Hochfrequenzspannung (Tesla-Induktor) kurzzeitig an eine der Stromzuführungen zu legen.

VEB Berliner Glühlampenwerk
Berlin O 17