



# SPEKTRALLAMPEN

TGL 200-8175

**NaE CdE ZnE  
NeE HgE/1**



Hauptausstrahlungsrichtung

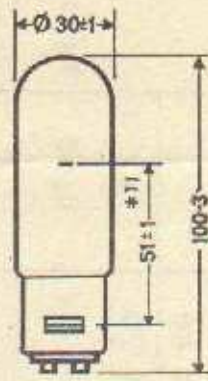


Socket P 28s  
TGL RGW 783

**HgE/2  
HgE/2F<sup>2)</sup>**



HgE/2F Ausstrahlungsrichtung nur zum kleinen Sockellappen

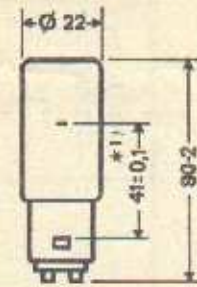


Socket BA 20d  
TGL RGW 783

**TIE**



Ausstrahlungsrichtung zum großen Sockellappen



Socket BA 20d  
TGL RGW 783

\*1) Lichtschwerpunktstand

\*2) mit Öffnung im Kolben

Maße in mm

### Hinweise:

Die Lampen dürfen nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Vorschaltgerät betrieben werden.

Beim Betrieb der Lampen HgE/1; HgE/2 F sind infolge der UV-Strahlung Haut und Augen durch geeignete Mittel zu schützen.

Nach Beendigung ihrer Lebensdauer sind die Lampen unter Beachtung entsprechender Vorsichtsmaßnahmen so zu vernichten, daß bei der Lampe NaE keine Reaktion der Alkalimetalle und bei den Lampen CdE, TIE, HgE/1; HgE/2 und HgE/2 F keine Gefährdung durch ihre Füll-elemente auftreten können.

Gegebenenfalls sind über Ablagerungs- und Vernichtungsmöglichkeiten die Kreis- oder Bezirksbeauftragten bzw. die jeweils zuständigen Institutionen für Umweltschutz zu konsultieren.

\* 1) Lichtschwerpunktstand

\* 2) mit Öffnung im Kolben

Technische Daten

Lampe	Versorgungs- spannung ~ V	Lampen- spannung V	Lampen- strom <sup>3)</sup> A	Brenn- stellung <sup>4)</sup>	Anlauf- zeit min	Zündung
NaE	220 ± 10	10 bis 20	1,3	s 15	≤ 5	selbstän- dig
CdE		8 bis 18	1,5			
ZnE		20 bis 40				
NeE		40 bis 70	1,15	beliebig	-	
HgE/1		75 bis 95	0,55			
HgE/2						
HgE/2F		10 bis 20	1,0	s 15	≤ 5	Starter ST H 101 TGL 36368

3) mit einer Toleranz von ± 5 %

4) Brennstellung s bedeutet: stehend senkrecht (Sockel unten);  
zulässiger Neigungswinkel 15° gegen die Senkrechte.

