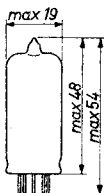
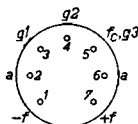
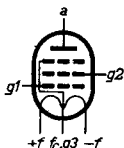


OUTPUT PENTODE for battery receivers
 PENTHODE DE SORTIE pour des appareils batterie
 ENDPENTODE für Batteriegeräte

Heating: direct by battery current, rectified A.C. or D.C.; series or parallel supply
 Chauffage: direct par courant batterie, C.A. redressé ou C.C.; alimentation en série ou en parallèle
 Heizung: direkt durch Batteriestrom, gleichgerichteten Wechselstrom oder Gleichstrom; Serien- oder Parallelspeisung

Parallel supply:	$V_f =$	1,4 V ¹⁾	2,8 V ²⁾
Alimentation en parallèle	$I_f =$	100 mA	50 mA
Parallelspeisung:	Pins		
	Broches neg.	5	1
	Stifte pos.	1+7	7
Series supply:	$V_f =$	1,3 V ¹⁾	2,6 V ²⁾
Alimentation en série:	Pins		
Serienspeisung:	Broches neg.	5	1
	Stifte pos.	1+7	7

Dimensions in mm
 Dimensions en mm
 Abmessungen in mm



Base, culot, Fuss: MINIATURE

For further data and curves refer to type DL 94
 Pour les autres caractéristiques et courbes voir Type DL 94
 Für die übrige Daten und Kurven siehe Type DL 94

- 1) Two filament sections in parallel
 Les deux parties du filament en parallèle
 Die zwei Glühfadenteile parallel
- 2) Two filament sections in series
 Les deux parties du filament en série
 Die zwei Glühfadenteile in Reihe

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

page	DL95 sheet	date
1	1	1952.04.04
2	FP	1999.08.28