

VOLLWEG
BIPLAQUE
FULL WAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung	V_f	= 4,0 V
Tension de chauffage		
Filament voltage		
Heizstrom	I_f	ca.
Courant de chauffage		= env. 2,5 A
Filament current		appr.
Anodenwechselspannung	$V_{a\max}$	= 2×500 V
Tension plaque c.a.		
A.C. anode voltage		
Gleichgerichteter Strom	$I_a \max$	= 180 mA
Courant redressé		
Rectified current		
Max. Länge	l	= 145 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 59 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= A 10
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S III
Connexion du culot		
Base connection		

PHILIPS
1815

