

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. env. 1,0 A appr.
Courant de chauffage		
Filament current		
Anodenwechselspannung	$V_{a\max}$	= 2×300 V
Tension plaque c.a.		
A.C. anode voltage		
Gleichgerichteter Strom	$I_{a\max}$	= 75 mA
Courant redressé		
Rectified current		
Max. Länge	l	= 105 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 51 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= A 35
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S III
Connexion du culot		
Base connexion		

EINWEG
MONOPLAQUE
FULL WAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung		
Tension de chauffage	v_f	= 4,0 V
Filament voltage		
Heizstrom		ca.
Courant de chauffage	i_f	env. 1,0 A
Filament current		appr.
Anodenwechselspannung		
Tension plaque c.a.	$V_{a\max}$	= 2 × 350 V
A.C. anode voltage		
Gleichgerichteter Strom		
Courant redressé	$i_{a\max}$	= 60 mA
Rectified current		
Max. Länge	l	= 105 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 51 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= A 35
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S III
Connexion du culot		
Base connexion		

VOLLWEG
BIPLAQUE
FULL WAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung		
Tension de chauffage	v_f	= 4,0 V
Filament voltage		
Heizstrom		ca.
Courant de chauffage	i_f	= env. 1,0 A
Filament current		appr.
Anodenwechselspannung		
Tension plaque c.a.	v_a max.	= 2 × 350 V
A.C. anode voltage		
Gleichgerichteter Strom		
Courant redressé	i_a max.	= 60 mA
Rectified current		
Max. Länge		
Longueur max.	l	= 105 mm
Overall length		
Grösster Durchmesser		
Diamètre max.	d	= 51 mm
Max. diameter		
Sockel		
Culot		= A 35
Base		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S III
Base connection		

PHILIPS
506

V_a (V)

500

400

300

200

100

$V_{eff} = 2 \times 300V$

$V_{eff} = 2 \times 250V$

$V_{eff} = 2 \times 200V$

$V_{eff} = 2 \times 150V$

I_a (mA)

0

10

20

30

40

50

60

70

80

