

EINWEG
MONOPLAQUE
HALFWAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung			
Tension de chauffage			
Filament voltage	v_f	=	4,0 V
Heizstrom			ca.
Courant de chauffage	i_f	=	env. 0,6 A
Filament current			appr.
Anodenwechselspannung			
Tension plaque c.a.	$v_{a \max.}$	=	500 V
A.C. anode voltage			
Gleichgerichteter Strom			
Courant redressé	$i_a \max.$	=	30 mA
Rectified current			
Max. Länge			
Longueur max.	l	=	100 mm
Overall length			
Grösster Durchmesser			
Diamètre max.	d	=	52 mm
Max. diameter			
Sockel			
Culot		=	A 35
Base			
Sockelschaltung			
Connexion du culot		=	S III
Base connection			

EINWEG
MONOPLAQUE
HALFWAVE

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. 0,6 A
Filament current		appr.
Anodenwechselspannung	V_{amax}	= 500 V
Tension plaque c.a.		
A.C. anode voltage		
Gleichgerichteter Strom	I_{amax}	= 30 mA
Courant redressé		
Rectified current		
Max. Länge	l	= 100 mm
Longueur max.		
Overall length		
Grösster Durchmesser	d	= 52 mm
Diamètre max.		
Max. diameter		
Sockel		= H 35
Culot		
Base		
Sockelschaltung		= S V
Connexion du culot		
Base connection		

**PHILIPS
1803**

V_a (V)

1000

800

600

400

200

0

$V_{eff} = 500V$

$V_{eff} = 400V$

$V_{eff} = 300V$

I_a (mA)

0

10

20

30

40

