

EINWEG
MONOPLAQUE
HALFWAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung		= 4,0 V
Tension de chauffage	v_f	
Filament voltage		
Heizstrom		= ca.
Courant de chauffage	i_f	= env. 1,0 A
Filament current		appr.
Anodenwechselspannung		
Tension plaque c.a.	$V_{a \text{ max.}}$	= 400 V
A.C. anode voltage		
Gleichgerichteter Strom		
Courant redressé	$i_a \text{ max.}$	= 60 mA
Rectified current		
Max. Länge		
Longueur max.	l	= 116 mm
Overall length		
Grösster Durchmesser		
Diamètre max.	d	= 53 mm
Max. diameter		
Sockel		
Culot		= H 35
Base		
Sockelschaltung		
Connexion du culot		= S V
Base connection		

PHILIPS
505

V_a (V)

1000

800

600

400

200

$V_{eff} = 400V$

$V_{eff} = 300V$

$V_{eff} = 200V$

I_a (mA)

0

8

16

24

32

40

48

56

64

