

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. 2,0 A
Filament current		appr.	
Anodenwechselspannung			
Tension plaque c.a.	$V_{a \max}$	=	2×500 V
A.C. anode voltage			
Gleichgerichteter Strom			
Courant redressé	$I_{a \max}$	=	120 mA
Rectified current			
Max. Länge			
Longueur max.	l	=	125 mm
Overall length			
Grösster Durchmesser			
Diamètre max.	d	=	58 mm
Max. diameter			
Sockel			
Culot		=	A 35
Base			
Sockelschaltung			
Connexion du culot		=	S III
Base connection			

VOLLWEG
BIPLAQUE
FULL WAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung			
Tension de chauffage			
Filament voltage	v_f	=	4,0 V
Heizstrom			ca.
Courant de chauffage		=	env. 2,0 A
Filament current	i_f		appr.
Anodenwechselspannung			
Tension plaque c.a.			
A.C. anode voltage	$v_a \text{ max.}$	=	2×300 V
Gleichgerichteter Strom			
Courant redressé			
Rectified current	$i_a \text{ max.}$	=	160 mA
Max. Länge			
Longueur max.			
Overall length	l	=	125 mm
Grösster Durchmesser			
Diamètre max.			
Max. diameter	d	=	58 mm
Sockel			
Culot		=	A 35
Base			
Sockelschaltung			
Connexion du culot		=	S III
Base connection			

VOLLWEG
BIPLAQUE
FULL WAVE

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. 2,0 A
Filament current			appr.
Anodenwechselspannung			
Tension plaque c.a.	$V_{a \max}$	=	2×300 V
A.C. anode voltage			
Gleichgerichteter Strom			
Courant redressé	$I_{a \max}$	=	160 mA
Rectified current			
Max. Länge			
Longueur max.	l	=	125 mm
Overall length			
Grösster Durchmesser			
Diamètre max.	d	=	58 mm
Max. diameter			
Sockel			
Culot		=	A 35
Base			
Sockelschaltung			
Connexion du culot		=	S III
Base connection			

