

EINWEG  
MONOPLAQUE  
HALFWAVE

HOCHVAKUUM  
A VIDE POUSSÉ  
HIGH VACUUM

Heizspannung .....			
Tension de chauffage .....			
Filament voltage .....	$v_f$	=	4,0 V
Heizstrom .....			ca.
Courant de chauffage .....	$i_f$	=	env. 1,2 A
Filament current .....			appr.
Anodenwechselspannung .....			
Tension plaque c.a. ....	$v_{amax.}$	=	700 V
A.C. anode voltage .....			
Gleichgerichteter Strom .....			
Courant redressé .....	$i_a \text{ max.}$	=	120 mA
Rectified current .....			
Max. Länge .....			
Overall length .....	$l$	=	135 mm
Longueur max. ....			
Grösster Durchmesser .....			
Diamètre max. ....	$d$	=	60 mm
Max. diameter .....			
Sockel .....			
Culot .....		=	H 35
Base .....			
Sockelschaltung .....			
Connexion du culot .....		=	S V
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. = env. 1,2 A
Courant de chauffage . . . . .		
Filament current . . . . .		appr.
Anodenwechselspannung . . . . .	$V_{a\max}$	= 700 V
Tension plaque c.a. . . . .		
A.C. anode voltage . . . . .		
Gleichgerichteter Strom . . . . .	$I_{a\max}$	= 120 mA
Courant redressé . . . . .		
Rectified current . . . . .		
Max. Länge . . . . .	$l$	= 135 mm
Longueur max. . . . .		
Overall length . . . . .		
Grösster Durchmesser . . . . .	$d$	= 60 mm
Diamètre max. . . . .		
Max. diameter . . . . .		
Sockel . . . . .		= H 35
Culot . . . . .		
Base . . . . .		
Sockelschaltung . . . . .		= S V
Connexion du culot . . . . .		
Base connection . . . . .		

