

DOUBLE-ANODE RECTIFYING VALVE, mercury vapour and gas filled

TUBE REDRESSEUR BIPLAQUE à vapeur de mercure et à gaz  
 ZWEIANODIGE GLEICHRICHTERRÖHRE, mit Quecksilberdampf- und Gasfüllung

Application: welding rectifiers (25 A per valve)  
 Application: redresseurs de soudure (25 A par tube)  
 Anwendung : Schweissapparaten (25 A pro Röhre)

Filament : oxide-coated  
 Filament : oxyde  
 Glühfaden : Oxyd

Heating : direct by A.C.  
 Chauffage : direct par C.A.  
 Heizung : direkt durch Wechselstrom

$I_f = 1.5 \text{ A}$   
 $T_w = 2 \text{ min}^{-1}$

Dimensions in mm  
 Dimensions en mm  
 Abmessungen in mm



FIRE EQUIPMENT  
 ÉQUIPEMENTS INITIAUX  
 RÖHRENLEISTUNG

1053

**PHILIPS**

Typical characteristics  
Caractéristiques types  
Kenndaten

V<sub>arc</sub> = 9 V  
V<sub>ign</sub> = 16 V

Limiting values  
Caractéristiques limites  
Grenzen...

**PHILIPS**



*Electronic  
Tube*

**HANDBOOK**

	<b>1053</b>	
<b>page</b>	<b>sheet</b>	<b>date</b>
1	1	1954.08.08
2	2	1954.08.08
3	FP	1999.08.21