

All rights reserved.
Reproduction in whole or in part
without written permission
is prohibited.

All rechten voorbehouden.
Verveelvoudigen of verspreiden
zonder schriftelijke toestemming
is niet toegestaan.

Benaming Title	Groepsnr. Groupno. Ref. UN-D578	Ver- sche- nen Issued	Opmerkingen Remarks
Samenstellingstekening Assembly drawing	110	Z	D13-501GH/01
Maatschets Outline drawing	112		
Stuklijst mech. Partslit	120	Z	D13-501GH/01
Stuklijst chem. Partslit	122		
Montage Assembly	260		
Overzicht van bewerkingen Survey of operations	265	Z	D13-501GH/01
Afwerking Finishing	267		
Pompen I Pumping	271		
Pompen II Pumping	272		
Pompen III Pumping	273		
Branden Screening (ageing)	275		
Branden + Afvonken I Ageing + Sparking I	276		
Branden + Afvonken II Ageing + Sparking II	277		
Stempelen + Verpakken Marking + Packing	280	X	
Controle F Test I	361		
Controle Test L electr.	362		
Controle Test L mech.	363		
Levensduurbranden Life test	364		
Controle Test II	366		
Controle Test IA	367		

V: vervallen / withdrawn
X: verschenen / issued

Z: zie / see
N: wordt niet bijgehouden / will not be kept up-to-date

DOCUMENTENOVERZICHT
SURVEY OF DOCUMENTS

D13-501BE/01

NAME NAAM	Stalmans	SUPERS. VERV.	1 SH. BL.	SH. 100 - 1	TV	PROPERTY OF EIGENDOM VAN	N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND	CHECK CONTR.	DAT	73-02-13	FORM. A4
--------------	----------	------------------	--------------	-------------	----	-----------------------------	---	-----------------	-----	----------	----------

All rights reserved.
Reproduction in any form or by any means
without written permission from the
proprietor.

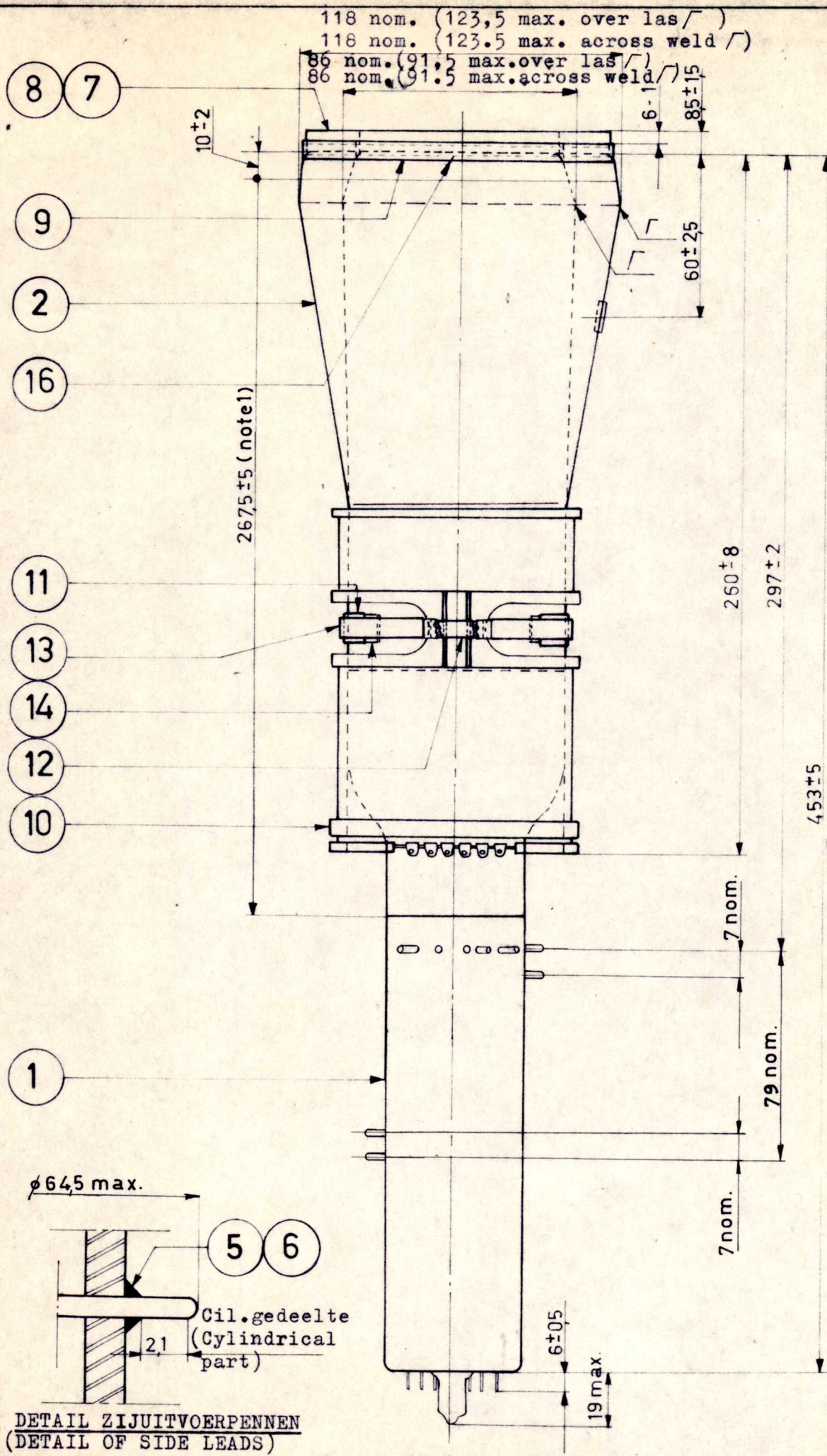
All rights reserved.
Reproduction in any form or by any means
without written permission from the
proprietor.

Benaming Title	Groepsnr. Groupno. Ref. UN-D578	Ver- sche- nen Issued	Opmerkingen Remarks
Samenstellingstekening Assembly drawing	110	X	
Maatschets Outline drawing	112		
Stuklijst mech. Partslit	120	X	
Stuklijst chem. Partslit	122		
Montage Assembly	260		
Overzicht van bewerkingen Survey of operations	265	X	
Afwerking Finishing	267		
Pompen I Pumping	271		
Pompen II Pumping	272		
Pompen III Pumping	273		
Branden Screening (ageing)	275	Z	D13-500GH/01
Branden + Afvonken I Ageing + Sparking I	276		
Branden + Afvonken II Ageing + Sparking II	277		
Stempelen + Verpakken Marking + Packing	280	X	
Controle F Test I	361	X	
Controle L electr. Test	362	X	
Controle L mech. Test	363	X	
Levensduurbranden Life test	364	X	
Controle II Test	366	X	
Controle IA Test	367		

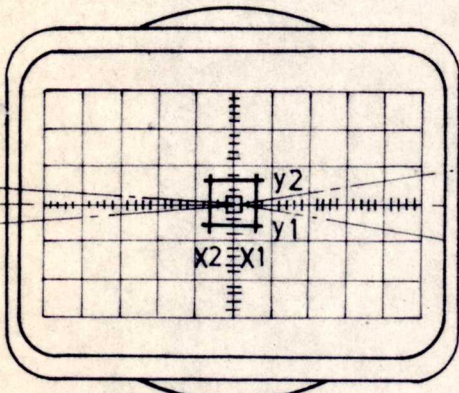
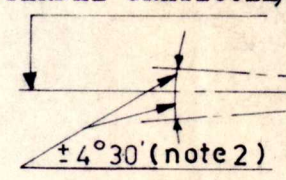
V: vervallen / withdrawn Z: zie / see
X: verschenen / issued N: wordt niet bijgehouden / will not be kept up-to-date

DOCUMENTENOVERZICHT SURVEY OF DOCUMENTS		D13-501GH/01		73-02-13
NAME NAAM	Stalmans	SUPERS. VERV.	1 SH. BL.	SH. 100 - 1
TV	PROPERTY OF EIGENDOM VAN	N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND	CHECK CONTR.	DAT 73-01-02 FORM. A4

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

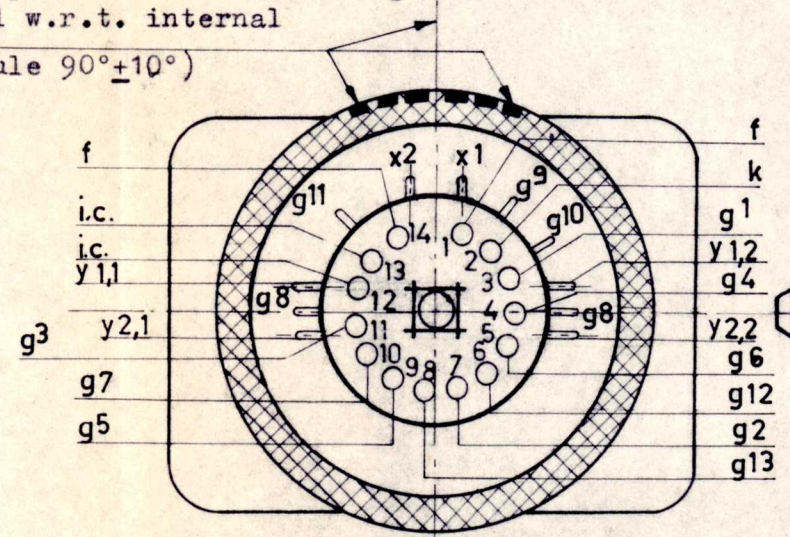


INW. MEETRASTER
(INTERNAL GRATICULE)



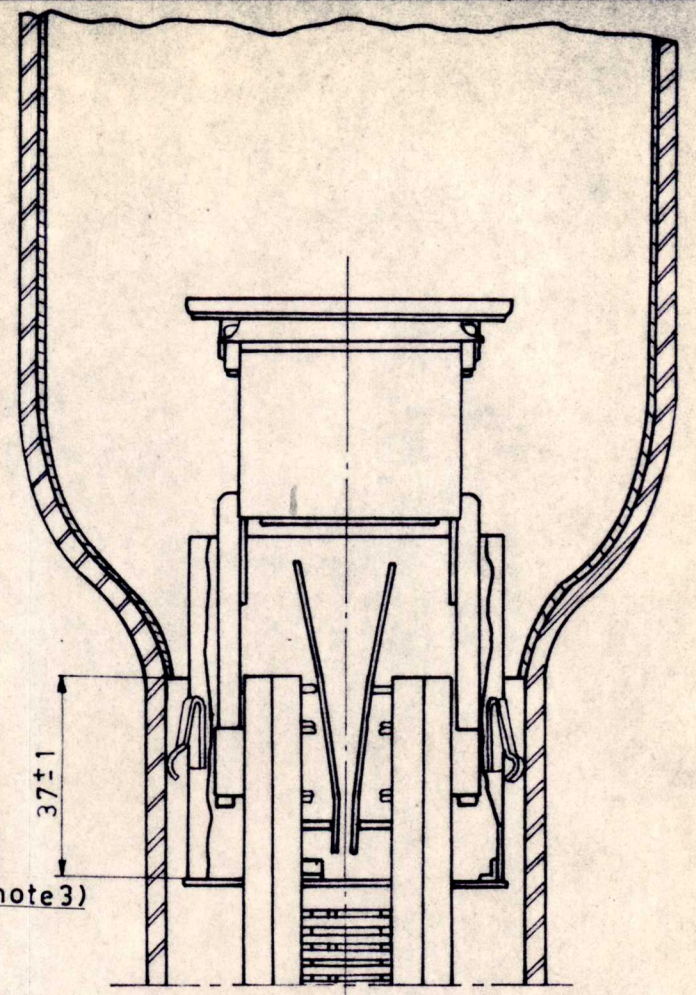
BOVENAANZICHT BUIS
(TOP VIEW OF TUBE)

Max.verdraaiing soldeerlipjes van de spoel t.o.v. inwendig meetraster $90^{\circ} \pm 10^{\circ}$
(Max. displacement of solder lugs of coil w.r.t. internal graticule $90^{\circ} \pm 10^{\circ}$)



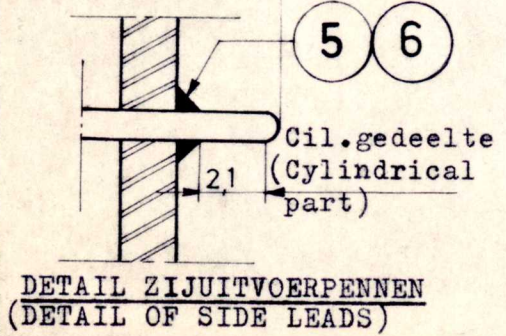
ONDERAANZICHT BUIS
(BOTTOM VIEW OF TUBE)

MATEN ZIJN NOMINAAL TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN
(DIMENSIONS ARE NOMINAL UNLESS OTHERWISE STATED)



DETAIL 2e AANSMELTING
(DETAIL 2nd SEALING)

- Note 1: Over dit gedeelte bedekt met post 15
(Over this part coated with item 15)
- Note 2: X-lijn t.o.v. inwendig meetraster
(X-line w.r.t. internal graticule)
- Note 3: Anodekontakt t.o.v. inwendig meetraster
(Anode contact w.r.t. internal graticule)



DETAIL ZIJUITVOERPENNEN
(DETAIL OF SIDE LEADS)

SAM. TEKENING ASSY DRAWING	73-02-13	D13-501 BE/01
		D13-501 GH/01
NV PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN EINDHOVEN NEDERLAND		AANT. BL. 1 BLAD 110-1
		FORM. A3



Alle rechten andruchtelijk voorbehouden
 Vermeijnguiding of misleiding
 aan derden, in welke vorm ook, is
 onder schriftelijke toestemming van
 Philips niet geoorloofd

All rights strictly reserved.
 Reproduction or issue in kind or in
 any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PHILIPS

PAG 466

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	SAM KANON GOK ASSY	PARTS LIST	3322 142 97801	01			
100.00	-PC	01	SAM BEDEKTE BALLON COATED BULB ASSY		3322 050 44601	02			
100.00	-PC	02	BALLON MET MEESTRATER BULB WITH GRATICULE		3322 050 44401				
100.00	-PC	03	BALLON AFGESPRONGEN BULB CRACKED-CRF		3322 050 44201			-NU ZR-92-72-25-00001	
100.00	-PC	04	BALLON		3322 050 44001			-NU ZR-92-72-25-00002	
			BULB						
			GOK MAG WORDEN GEBRUIKT BALLON HALS 3322 041 59400	3322 050 44200 *					
			ALSO MAY BE USED BULB 3322 050	44200 + NECK 3322 041 59400					
100.00	-PC	05	BALLON NIET SPEC. GECONTR. BULB NOT SPECIALLY INSPECTED		3322 050 09000				
			GOK MAG WORDEN GEBRUIKT BALLON HALS 3322 041 59400	3322 050 09000 *					
			ALSO MAY BE USED BULB 3322 050	09000 + NECK 3322 041 59400					
100.00	-PC	06	SCHERM-GONUS + HALS SCREEN-CONE + NECK		0600 000 00000				
100.00	-PC	07	166 GLAS - 166 GLASS ANODECONTACT TU-TEKENING	GLN-X 031 68	3322 131 08802				
100.00	-PC	07	ANODECONTACT TU-DRAWING		3322 063 85802				
100.00	-PC	05	ANODECONT. N. BEEM-IL (U-TEK.) ANODE CONTACT NOT EN U-DRAWING	Q.D.S.	3322 063 85821				
100.00	-PC	09	ANODECONTACT NIET GESTRAALD ANODE CONTACT NOT BLASTED		3322 063 85812				
100.00	-PC	09	ANODECONTACT NIET GEREINIGD ANODE CONTACT NOT CLEANED						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	LPC	CATHODE-RAY OSCIL. TUBE				9300 553 00001	2	D13-50189/01	73-01-02
CLASS.	462050					9300 554 00001	1	D12-50164/01	72-01-16
						CONT. SHEET 002		SHEET 120-001	
						FIRST DATE		PRINT DATE	
								3-01-09	FORM A4

NAME THIJSSSEN 92- SUPERSEDES
 PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND



Alle rechten onafbreukelijk voorbehouden.
 Vermenging van mededeling
 aan derden, in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 eigenares niet geoorloofd.

All rights strictly reserved.
 Reproductions or issue to third parties
 in any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor.

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PAC 467
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
1.4000	--M	10	FE NI47CR5 BD DIEPTR .3X52	RS-N 238	0122 088 00007	1			
			FE NI47CR5 STRIP DD .3X52						
174.72	--G	11	FE NI47CR5 BD DIEPTR .3X160	RS-N 238	0122 088 00009	1			
			FE NI47CR5 STRIP DD .3X160						
		00	ENAMEL LAAG	CHEM. PARTS LIST					
		03	ENAMEL LAYER	CHEM. PARTS LIST					
		03	MEETRASTER	CHEM. PARTS LIST					
		02	GRATICULE	CHEM. PARTS LIST					
		02	FLUORESCENTIESCHERM	CHEM. PARTS LIST					
		02	FLUORESCENT SCREEN	CHEM. PARTS LIST					
		02	ACRYLAATVLIES	CHEM. PARTS LIST					
		02	ACRYLATE LAYER	CHEM. PARTS LIST					
		02	INWENDIGE ZWARTLAAG	CHEM. PARTS LIST					
		02	INTERNAL BLACK LAYER	CHEM. PARTS LIST					
		02	AL-LAAG	CHEM. PARTS LIST					
		02	AL LAYER	CHEM. PARTS LIST					
100.00	-PC	03	HAAK VOOR AL-LAAG	LN-T 003	3322 064 11801	1			
100.00	-PC	04	SLUG FOR AL LAYER		3322 066 01201	1			
1.4400	--M	05	HAAK NIET GEBEITST		0422 015 02017	1			
			SLUG NOT PICKLED						
			AL99.99 DR HH 1.5						
			AL99.99 WR 1/2H 1.5						
			HULPONDERELEN VOOR AL-LAAG						
			ACCESSORIES FOR AL LAYER						
12.500	-PC	03	OPDAMPSPIRAAL		3322 064 38401	1			
			ALUMINIZING COIL						
12.500	-PC	04	OPDAMPSPIRAAL NIET GEBEITST		3322 064 38411	1			
			ALUMINIZING COIL NOT PICKLED						
12.500	-PC	05	STAAF		3322 059 60025	1			
			RUD						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	CATHODE-RAY OSCILL. TUBE				9300 553 90001	2	013-5018E/01	77-01-12
CLASS. 462030						9300 554 00001	1	013-5018H/01	77-01-16
						CONT. SHEET 003		SHEET 120-012	
								PRINT DATE 77-01-09	

NAME THIJSSSEN 92- SUPERSEDES
 PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND

FORM A4

2722 100 8917



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or use to third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht of nabehouding
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenares niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
1.7100	-M	06	W D DR GETM GER 3X.65	(RN-P 082)	0522 025 18007	1			
100.00	-PC	01	W D NR STRAND CLN 3X.65		3322 050 57601	2			
100.00	-PC	02	SAM BEDEKTE BALLON		3322 050 44401	2			
100.00	-PC	03	COATED BULB ASSY		3322 050 44701	2			ZR-92--72-25-00001
100.00	-PC	04	BALLON MET MEETRASTER		3322 050 44001	2			ZR-92--72-25-00002
100.00	-PC	05	BULB WITH GRATICULE		3322 041 59400	2			
100.00	-PC	06	BALLON AFGESPRONGEN		3322 050 08803	2			ZR-92--72-25-00003
100.00	-PC	07	BULB CRACKED-OFF		0000 000 00000	2			
100.00	-PC	08	BALLON		3322 131 08902	2			
100.00	-PC	09	BULB		3322 063 05802	2			
100.00	-PC	10	BOK MAG WORDEN GEBRUIKT BALLON		3322 063 05821	2			
100.00	-PC	11	HALS 3322 041 59400		3322 063 05812	2			
100.00	-PC	12	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	13	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	14	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	15	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	16	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	17	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	18	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	19	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	20	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	21	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	22	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	23	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	24	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	25	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	26	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	27	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	28	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	29	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	30	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	31	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	32	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	33	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	34	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	35	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	36	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	37	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	38	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	39	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	40	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	41	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	42	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	43	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	44	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	45	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	46	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	47	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	48	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	49	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	50	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	51	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	52	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	53	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	54	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	55	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	56	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	57	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	58	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	59	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	60	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	61	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	62	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	63	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	64	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	65	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	66	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	67	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	68	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	69	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	70	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	71	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	72	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	73	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	74	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	75	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	76	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	77	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	78	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	79	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	80	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	81	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	82	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	83	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	84	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	85	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	86	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	87	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	88	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	89	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	90	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	91	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	92	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	93	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	94	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	95	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	96	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	97	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	98	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	99	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						
100.00	-PC	100	ALSO MAY BE USED BULB 3322 050						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	CATHODE-RAY OSCILL. TUBE				9100 553 00001	2	013-5018E/01	73-01-02
CLASS. 462050						9100 554 00001	1	013-5016H/01	73-01-15
						CONT. SHEET 009		SHEET 120-001	
						FIRST DATE		PRINT DATE 73-01-09	FORM. A4



M.I.S.D.
Electronic components and materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or issue to third parties
in any form whatsoever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht of modelrecht
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenares niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
1.400	--M	10	FE NI47CR5 80 DIEPTR .3X52	RS-N 238	0122 088 00007	2			
			FE NI47CR5 STRIP DD .3X52	RS-N 238	0122 088 00009	2			
174.72	--G	11	FE NI47CR5 80 DIEPTR .3X160	CHEM.PARTS LIST					
			FE NI47CR5 STRIP DD .3X160	CHEM.PARTS LIST					
		06	EMAILLELAAG	CHEM.PARTS LIST					
		03	ENAMEL LAYER	CHEM.PARTS LIST					
		03	MEETKRASTER	CHEM.PARTS LIST					
		02	GRATICULE	CHEM.PARTS LIST					
		02	FLUORESCENTIESCHERM	CHEM.PARTS LIST					
		02	FLUORESCENT SCREEN	CHEM.PARTS LIST					
		02	ACRYLAATVILIES	CHEM.PARTS LIST					
		02	ACRYLATE LAYER	CHEM.PARTS LIST					
		02	INWENDIGE ZWARTLAAG	CHEM.PARTS LIST					
		02	INTERNAL BLACK LAYER	CHEM.PARTS LIST					
		02	AL-LAAG	LN-T 003					
		03	AL. LAYER		3322 064 11801	2			
100.00	-PC	03	HAAK VOOR AL-LAAG		3322 066 01201	2			
		04	SLUG FOR AL. LAYER						
100.00	-PC	04	HAAK NIET GEBEITST		0422 015 02017	2			
			SLUG NOT PICKLED						
1.4400	--M	05	AL99.99 DR HH 1.5						
			AL99.99 WF 1/2H 1.5						
			HULPONDERDELEN VOOR AL-LAAG						
			ACCESSORIES FOR AL. LAYER						
12.500	-PC	03	OPDAMPSPIRAAL		3322 064 38401	2			
			ALUMINIZING COIL						
12.500	-PC	04	OPDAMPSPIRAAL NIET GEBEITST		3322 064 38411	2			
			ALUMINIZING COIL NOT PICKLED						
12.500	-PC	05	STAAF		3322 999 60025	2			
			ROD						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	CATHODE-RAY USCIL. TUBE				9300 553 90902	2	D13-5018E/01	73-01-02
CLASS	466050					9300 554 00001	1	013-5018H/01	73-01-16
						CONT. SHEET 004		SHEET 125-0114	
						FIRST DATE		PRINT DATE	
		NAME THIJSSSEN 92-							
		PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN, NEDERLAND							
									FORM A4



M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved.
Reproduction or issue to third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwing of mededeling
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenaars niet toegestaan

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
1.7100	--M	06	W D DR GEIR GER 3X.65 W D WP STRAND GLN 3X.65	(RM-P 0821)	0522 025 18007	2			
		01	ANTI-SPROEILAAG ANTI-CORONA LAYER	CHEM. PARTS LIST		03			
		01	BUISLODERING TUBE COUING	CHEM. PARTS LIST		014			
900.00	-PC	01	ZYCONYACT-SCHOTELTJE CONICAL BUSHING		3322 065 39402	05			
8.5500	--M	02	CRNIST 16/12DIPT BD .15X14 CRNIST 16/1200 STRIP .15X14	URN-N 266	0122 027 06131				
141.16	--G	03	CRNIST 19/12DIPT BD .15X15U CRNIST 19/1200 STRIP .15X15U	URN-N 266	0122 027 06022				
		01	KITMATERIAAL VOOR POS 05 CAPPING PASTE FOR ITEM 05	CHEM. PARTS LIST		06			
100.00	-PC	01	GLASPLAAT GESLEPEN GLASS PLATE GROUND		3322 044 42402	07			
100.00	-PC	02	GLASPLAAT (INKDOOP)		3322 044 50401				
		03	GLASS PLATE (PURCHASED) SPIEGELGLAS B 270 D.S.G. MIRROR-FINISHED GLASS B 270 D. S.G.						
		01	KITMATERIAAL VOOR POS 07 CAPPING PASTE FOR ITEM 07	CHEM. PARTS LIST		08			
39.000	--M	01	ZELFKL PVC BAND .05X10 0Z SELFADH PVC STRIP .05X10 TRP		1222 100 98909	09			

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	CATHODE-RAY OSCILL. TUBE				9300 543 90001	2	013-5018E/M1	73-01-02
CLASS. 462050						9300 534 00001	1	013-501CH/M1	73-01-16
						GONT. SHEET 006		SHEET 120-005	
						FIRST DATE		PRINT DATE 73-01-09	FORM A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN, NEDERLAND



Alle rechten, uitgezonderd voorbehouden
 Vermogensvrijheid of mededeling
 van derden, in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 Philips niet toegestaan

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue to third parties
 in any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	SAM CORRECTIESPOEL CORRECTION COIL ASSY		3122 108 69572	10		*	ZF-92--73-01-00
13.600	--M	01	PVC KRIMPBUIS 12X.25 GN PVC SHRINK SL 12X.25 GN	NLN-K 102	0822 026 98014	11			
4.4000	--K	01	ZELFKL PVC BAND .15X50 ZM SELFADH PVC TAPE .15X50 BLK	SN-K 594	1222 100 06111	12			
100.00	-PC	01	KLEMBAND CLAMPING STRIP		3422 080 65802	13			
32.000	***	02	VOOR CORRECTIESPOEL - FOR CORRECTION COIL GRN15T 18/12DIPT BD .5X4		0122 027 00255				
503.04	--G	03	GRN15T 18/12DD STRIP .5X4 GRN15T 18/12DIPT BD .5X130 GRN15T 18/12DD STRIP .5X130	URN-N 296 URN-N 266	0122 027 00084				
200.00	-PC	01	KLEMBAND CLAMPING STRIP		3322 080 66201	14			
14.000	--M	02	CUZN37 BAND HV68 .5X10 CUZN37 STRIP HV68 .5X10	NLN-R 020	0322 037 02431				
581.00	--G	03	CUZN37 BAND HV68 .5X230 CUZN37 STRIP HV68 .5X230	NLN-R 020	0322 007 02297				
		01	UITWENDIGE ZWARTLAAG EXTERNAL BLACK LAYER	CHEM. PARTS LIST		15			
39.000	--M	01	ZELFKL PVC BAND .05X15.0Z SELFADH PVC TAPE .05X15 TRP		1222 100 98311	15			

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	CATHODE RAY OSCIL TUBE							
CLASS. 462050						4300 553 90001	2	013-5018E/01	72-01-02
						9300 554 00001	1	013-501CH/01	73-01-16
		NAME THIJSSSEN	92-	SUPERSEDES		CONT SHEET 007		SHEET 120-006	
		PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOELAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND				FIRST DATE		PRINT DATE 73-01-09	FORM A4



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and materials Division

All rights strictly reserved.
Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor.

Alle rechten uitsluitend voorbehouden.
Vernieuwingsrechten of mededeling aan derden, in welke vorm ook is zonder schriftelijke toestemming van eigenares niet geoorloofd.

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	PC	01	ETIQUET LABEL		3322 200 61022	17			
200.00	PC	01	BESCHERMING PROTECTION STRIP POLYVINYLCHLORIDE POLYVINYL CHLORIDE		3322 200 16801				ZB-92--73-01-00
100.00	PC	01	BUISHOEDER TYPE 55565 TUBE SOCKET TYPE 55566		5390 017 30001				ZF-92--73-01-00

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	PC	CATHODE-RAY OSCIL. TUBE				9300 553 90001	2	013-5018E/01	73-01-02
CLASS	46P050					9300 554 00001	1	013-5018H/01	73-01-16
		NAME THUISSEN				CONT. SHEET 104		SHEET 120-987	
								PRINT DATE	FORM A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN-NEDERLAND



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or issue to third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Herreproductie of mededeling
aan derden in welke vorm ook is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenares niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
3.000	-PC	01	DIVERSEN - MISCELLANEOUS						
		01	HALS MET ROEFEL FLARED NECK	GLN-X 031 68	3322 051 02901			-NU	ZR-92--72-25-00
		02	168 GLAS - 168 GLASS						
100.00	-PC	01	WIJZIGINGEN MET LEVERTIJD / MODIFICATION WITH DELIVERY TIME					*LT	ZR-92--72-25-00001
		02	BALLON AFGESPRONGEN BULB CRACKED-OFF		3322 050 44801	02		-LT	ZR-92--72-25-00
		03	BALLON BULB		3322 050 45001				
100.00	-PC	01	DOEK MAG WORDEN GEBRUIKT BALLON TUBER CAN BE USED BALLON						
		02	HALS 3322 051 02200 ALSO MAY BE USED BULB 3322 050 44800 + NECK 3322 051 02200						
		03	BALLON NIET SPEC. GECONTR. BULB NOT SPECIALLY INSPECTED						
100.00	-PC	01	DOEK MAG WORDEN GEBRUIKT BALLON TUBER CAN BE USED BALLON						
		02	HALS 3322 051 02200 ALSO MAY BE USED BULB 3322 050 44800 + NECK 3322 051 02200						
3.0000	-PC	01	HALS MET ROEFEL FLARED NECK						
		02	238 GLAS - 238 GLASS	GLN-X 032 78	3322 051 03001			-LT	ZR-92--72-25-00

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	CATHODE-RAY USCIL. TUBE				9300 553 90001	2	013-5018E/01	73-01-02
CLASS. 462050						9300 554 00001	1	013-5018H/01	73-01-16
						CONT. SHEET		SHEET 120-008	
						FIRST DATE		PRINT DATE	
		NAME THIJSSSEN	92-	SUPERSEDES				73-01-09	FORM A4



M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or issue to third parties
in any form whatsoever is not permitted
without written authority from the
proprietor.

Alle rechten inderdrukkelijk voorbehouden
Vernieuwing of mededeling
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenaars niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	PLAATSTEL FOOT	Q.D.S.	3322 122 93805	01			
100.00	-PC	02	PLAATSTEL NIET GELONTROLEERD FOOT NOT INSPECTED		3322 122 93821				
100.00	-PC	03	PLAATSTEL NIET GEBEITST FOOT NOT PICKLED		3322 122 93814				
100.00	-PC	04	RING	GLN-X 030 01	3322 040 67601				
100.00	-PC	05	01 GLAS - 01 GLASS		3322 040 98004				
100.00	-PC	04	STENGEEL						
100.00	-PC	05	STELMING, TUBE						
1400.0	-PC	04	01 GLAS - 01 GLASS	GLN-X 030 01	3322 066 40201				
1400.0	-PC	04	TUEVGERDRAAD		3322 066 40211				
1400.0	-PC	05	LEAD WIFE		0122 068 91001				
1400.0	-PC	05	TUEVGERDRAAD NIET GESTOORT						
35.000	-M	06	LEAD WIRE NOT STOVED	RS-4 238					
		06	75 NIATCHES DR HH 1						
		06	FE NI 47CR5 DR HH 1						
100.00	-PC	01	KATODEHOUWER	Q.D.S.	3322 142 51001	02			
100.00	-PC	02	CATHODE HOLDER		3322 142 51011				
100.00	-PC	03	KATODEHOUWER NIET GEREINIGD		3322 066 73006				
100.00	-PC	03	CATHODE HOLDER NOT CLEANED		3322 066 73014				
100.00	-PC	03	BUITER RING		0122 011 04072				
100.00	-PC	04	BUITER RING NIET ONTKOOLD		0122 011 04060				
2.1000	-M	05	BUITER RING NIET DEGALVANIZED	RN-N 279					
60.130	-G	06	FE NI42 BAND 140H .15X23.5	RN-N 279					
		06	FE NI42 STRIP 140H .15X23.5						
		06	FE NI42 BAND 140H .15X150						
		06	FE NI42 STRIP 140H .15X150						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE	
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97801	1	GUN DIS-501/01	73-01-01	
CLASS	462040					CONT. SHEET	002	SHEET 120-001	73-01-15	
		NAME	THIJSSSEN	724	SUPERSEDES			PRINT DATE	73-01-05	
			PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOELAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND							FORM. A4



Alle rechten uitsluitend voorbehouden
 in de landen, in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 eigenares niet geoorloofd

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue to third parties
 in any form whatever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PAC 434
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
2.1000	--M 03		CRNIST 18/1201EPT 80 .15X21	URN-N 285	0122 027 00359				
			CRNIST 18/1200 STRIP .15X21		0122 027 00022				
51.990	--G 04		CRNIST 18/1201EPT 80 .15X150						
			CRNIST 18/1200 STRIP .15X150						
100.00	-PC 01		SAM ROOSTER 1		3322 132 91803 05				
			GRID 1 ASSY						
100.00	-PC 02		SAM ROOSTER 1 NIET GEREDUCEERD		3322 132 91313				
			GRID 1 ASSY NOT REDUCED						
100.00	-PC 03		SAM ROOSTER 1 NIET GEREDUCEERD		3322 132 91823				
			GRID 1 ASSY NOT PICKLED						
100.00	-PC 04		ROOSTER 1		3322 065 07203				
			GRID 1						
2.8600	--M 05		CRNIST 18/1201EPT 80 .2X28	URN-N 285	0122 027 00099				
			CRNIST 18/1200 STRIP .2X28						
123.25	--G 06		CRNIST 18/1201EPT 80 .2X130	URN-N 285	0122 027 00024				
			CRNIST 18/1200 STRIP .2X130						
400.00	-PC 0A		PEN		3322 064 09201				
			PIN						
400.00	-PC 03		PEN NIET GETROMMELD		3322 064 09211				
			PIN NOT TUMBLER						
3.2000	--M 06		CRNIST 18/12 OR 2 T	URN-N 285	0122 027 04006				
			CRNIST 18/12 WR S 1						
100.00	-PC 01		CENTREERPLAAT		3322 066 12803 07				
			CENTRING PLATE						
			VOOR ROOSTER -- FOR GRID						
100.00	-PC 02		CENTREERPLAAT NIET GEREDUCEERD		3322 066 12911				
			CENTRING PLATE NOT REDUCED						
100.00	-PC 03		CENTREERPLAAT		3322 063 50803				
			CENTRING PLATE						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS 46.040									
						3322 142 97801	1 GUN 013-501/01		73-01-02
						CONT. SHEET 005	SHEET 120-1004		73-01-16
							PRINT DATE	73-01-09	
									FORM A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN-NEDERLAND



All rechten onafgebreukt voorbehouden
 Reproductie of verspreiding van dit document, in welke vorm ook, is zonder schriftelijke toestemming van Philips niet toegestaan

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue in third parties, in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and materials Division

PAG 435
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / QDS	CODE	POS NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
3.500	-M	04	CRNIST 18/12 BAND H .5X43	URN-N 286	0122 027 02024				
594.05	-G	05	CRNIST 18/12 STRIP H .5X135	URN-N 286	0122 027 02042				
200.00	-PC	01	HALVE AFSCHERMBUS		3322 064 54804 08				
200.00	-PC	02	HALF SHIELDING BUSH		3322 064 54823				
3.600	-M	03	HALVE AFSCHERMBUS NIET GEREED.		0122 027 00112				
212.76	-G	04	HALF SHIELD. BUSH NOT REDUCED.		0122 027 00062				
100.00	-PC	01	CRNIST 18/1200 STRIP .25X30	URN-N 286	3322 142 56601 09				
100.00	-PC	02	CRNIST 18/1200 STRIP .25X30		3322 142 56621				
100.00	-PC	03	CRNIST 18/1200 STRIP .25X130		3322 142 56011				
100.00	-PC	04	CRNIST 18/1200 STRIP .25X130		3322 142 57601				
100.00	-PC	05	SAM ROOSTER MET PLAAT+BEUGELS		3322 064 01801				
2.800	-M	06	GRID ASSY WITH PLATE+BRACKETS	URN-N 286	0122 027 00075				
380.00	-G	07	GRID ASSY NOT REDUCED	URN-N 286	0122 027 00084				
100.00	-PC	05	SAM ROOSTER NIET GEBEITST		3322 063 67821				
			GRID ASSY NOT PICKLED						
			SAM ROOSTER NIET AFGEWERKT						
			GRID ASSY NOT FINISHED						
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X28						
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X28						
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X130						
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X130						
			CENTRALERPLAAT NIET GETROMMELD						
			CENTRING PLATE NOT TUMBLED						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
ASS 462040									
						3322 142 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02 73-01-16
						CONT. SHEET 006		SHEET 120-005	
						FIRST DATE		PRINT DATE 73-11-19	FORM A4

NAME THIJSSSEN 92 SUPERSEDES
 PROPERTY OF: N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND



Alle rechten, uitsluitend voorbehouden
 Vermeerdering of afdrukking
 dan daarin in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 eigenares niet geoorloofd

All rights strictly reserved.
 Reproduction or issue to third parties
 in any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
300.00	-PC	05	VIERPOOLPLAAT		3322 080 68001				
3.8000	--M	06	QUADRUPOLE PLATE	URN-N 286	0122 027 02031				
518.76	--G	07	CRNIST 18/12 STRIP H .5X15	URN-N 286	0122 027 02042				
1600.0	-PC	05	CRNIST 18/12 BAND H .5X15		3322 080 57211				
38.400	--M	06	CRNIST 18/12 STRIP H .5X15	URN-N 286	0122 027 04006				
800.00	-PC	05	BEUGEL NIET GEREDUCEERD		3322 060 75401				
800.00	-PC	06	BRACKET NOT REDUCED		0122 027 04006				
800.00	-PC	06	CRNIST 18/12 UR 2 1		3322 060 75411				
1.5090	--M	07	CRNIST 18/12 WR 5 1		0122 027 00432				
5.8950	--S	09	BAND NIET GEREDUCEERD	URN-N 286	0122 027 00024				
100.00	-PC	01	STRIP NOT REDUCED		3322 080 96001				
100.00	-PC	02	STRIP 18/12DIPT BD .2X7.5		3322 080 96011				
100.00	-PC	03	STRIP 18/12DB STRIP .2X7.5		3322 080 96021				
100.00	-PC	04	CRNIST 18/12DIPT BD .2X130		3322 080 96031				
3.5000	--M	05	CRNIST 18/12DIPT BD .2X130		0122 027 02024				
591.50	--G	06	CRNIST 18/12DB STRIP .2X130		0122 027 02042				
			CENTREERPLAAT						
			CENTRING PLATE NIET GEREDUCEERD						
			CENTRING PLATE NOT REDUCED						
			CENTREERPLAAT NIET GEBEITST						
			CENTRING PLATE NOT PICKLED						
			CENTREERPLAAT NIET GEBEITST						
			CENTRING PLATE NOT PICKLED						
			CRNIST 18/12 BAND H .5X43	URN-N 286					
			CRNIST 18/12 STRIP H .5X43	URN-N 286					
			CRNIST 18/12 BAND H .5X135						
			CRNIST 18/12 STRIP H .5X135						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 143 97501	1	GUN D13-501/01	73-01-02
CLASS	462040					CONT. SHEET	013	SHEET 120-007	73-01-16
						FIRST DATE		73-01-09	FORM. A4

NAME THIJSSSEN 92- SUPERSEDES
 PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEIAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved.
Reproduction or issue to third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten in drukkingsrecht voorbehouden
Heruitgave of verspreiding
van dit document, in welke vorm ook,
zonder schriftelijke toestemming van
de afzender is niet toegestaan

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
3600.0	-PC	06	BEUGEL NIET GEREDUCEERD		3322 080 58211				
32.400	--M	07	BRACKET NOT REDUCED		0122 027 04004				
100.00	-PC	04	CRNIST 18/12 DK 1 .5	URN-N 286	3322 142 54801				
100.00	-PC	05	CRNIST 18/12 NR 5 .5		3322 142 54811				
100.00	-PC	06	SAM ISOLATIESTAAF		3322 026 51401				
			INSULATING ROD ASSY NIET GEKOOKT						
			INSULATING ROD ASSY NOT BOILED						
			ISOLATIESTAAF						
			INSULATING ROD						
			KERSIMA 50	KBT-K 512	3322 043 06001				
			KERSIMA 50						
			GLASPOEDERSSTAAF						
			GLASS POWDER ROD						
			GLASPOEIJER						
			GLASS POWDER	CHEM.PARTS LIST					
			NITROCELULOSEOPLOSSING	CHEM.PARTS LIST					
			NITROCELLULOSE SOLUTION						
200.00	-PC	04	SAM BEUGEL		3322 142 57801				
200.00	-PC	05	BRACKET ASSY		3322 142 57811				* ZR-92--73-01-00
200.00	-PC	06	SAM BEUGEL NIET GEREDUCEERD		3322 080 70801				
2.4000	--M	07	BRACKET ASSY NOT REDUCED		0122 027 00125				
15.864	--G	06	BEVESTIGINGSSTRIP	URN-N 286	0122 027 00084				
200.00	-PC	06	FASTENING STRIP	URN-N 286	3322 064 09001				
			CRNIST 16/12DIPT 60 .5X2						
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X2						
			CRNIST 18/12DIPT 60 .5X130						
			CRNIST 19/1200 STRIP .5X130						
			PEN						
			PIN						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
150.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97801	1	GUN D17-501/01	79-01-02
ASS. 462040						CONT. SHEET 010		SHEET 120-909	73-01-16
		NAME THIJSSSEN	92		SUPERSEDES			PRINT DATE 73-01-09	FORM A4



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved.
Reproduction or issue to third parties
in any form whatsoever is not permitted
without written authority from the
proprietor.

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
aan de afzender, in welke vorm ook,
zonder schriftelijke toestemming van
afzender niet geoorloofd.

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
200.00	-PC	07	PEN NIET GETROMMELD		3322 064 09011				
1.2000	-M	08	PIN NOT TUMBLED	URN-N 286	0122 027 04006				
200.00	-PC	04	CRNIST 18/12 DR Z 1		3322 999 81342				
200.00	-PC	05	CRNIST 16/12 WR S 1		3322 999 81345				
3.0000	-M	06	BAND	RN-N 600	0322 079 14129				
100.00	-PC	04	STRIP		3322 080 67201				
100.00	-PC	05	BAND NIET GEREDUCEERD		3322 080 67211				
2.4000	-M	06	STRIP NOT REDUCED	URN-N 286	0122 027 04006				
200.00	-PC	04	CUMI45 PL DK H .25XI		3322 080 69601				
200.00	-PC	05	CUMI45 FL WR H .25XI		3322 080 68611				
200.00	-PC	04	BEUGEL		3322 060 57201				
200.00	-PC	05	BRACKET		3322 080 67211				
200.00	-PC	06	BEUGEL NIET GEREDUCEERD		0122 027 04006				
200.00	-PC	07	BRACKET NOT REDUCED		3322 080 68611				
4.9000	-M	08	CRNIST 18/12 DR Z 1	URN-N 286	0122 027 04006				
100.00	-PC	01	CRNIST 18/12 WR S 1		3322 142 55801				
100.00	-PC	02	BEUGEL		3322 142 55811				
			BRACKET						
			BEUGEL NIET GEREDUCEERD						
			BRACKET NOT REDUCED						
			CRNIST 18/12 DR Z 1						
			CRNIST 18/12 WR S 1						
			SAM HELIX-RECHTS						
			HELIX ASSY RIGHT						
			SAM HELIX NIET GELAST						
			HELIX ASSY NOT WELDED						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97601	1	GUN 013-501/01	73-01-02
CLASS: 462040						CONT. SHEET		SHEET 120-010	73-01-16
		NAME THIJSSSEN				PRINT DATE		73-01-09	FORM A4
		SUPERSEDES							
		PROPERTY OF: N.V. PHILIPS GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND							



Alle rechten inderdrukkelijk voorbehouden
 Vermenging of anderszins
 aan derden in welke vorm ook is
 zonder schriftelijke toestemming van
 eigenaars niet geoorloofd

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue in third parties
 in any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PAG 445
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	03	SAM X-AFBUIGPLAAT NIET BEDEKT X-DEFL. PL. ASSY NOT COATED		3322 142 57411				
100.00	-PC	04	SAM X-AFBUIGPLAAT N. GEBEITST X-DEFL. PL. ASSY NOT PICKLED		3322 142 57421				
100.00	-PC	05	X-AFBUIGPLAAT		3322 080 67001				
3.0000	--M	06	X-DEFLECTION PLATE	URN-N 286	0122 027 00119				
100.00	-PC	05	CRNIST 18/120ERT 9D . 75X41 CRNIST 18/120D STRIP . 75X41 BEUGEL VOOR AFBUIGPL. X-BOVEN BRACKET FOR X-DEFL. PLATE - TOP		3322 064 15001				
2.1500	--M	06	CRNIST 18/12 DR Z 1 CKNIST 18/12 WR S 1	URN-N 286	0122 027 04006				
100.00	-PC	05	BEUGEL VOOR AFBUIGPL. X-ONDER BRACKET FOR X-DEFL. PL. - BOTTOM		3322 064 10601				
2.4000	--M	06	CRNIST 18/12 DR Z 1 CRNIST 18/12 WR S 1	URN-N 266	0122 027 04006				
-AR	-G	05	NIKKELOXIDESUSPENSIE 5 NI-OXIDE-SUSPENSION 5	RV-CODE	1322 502 83401				
100.00	-PC	01	SAM X-AFBUIGPLAAT		3322 142 57001	19			
100.00	-PC	02	X-DEFLECTION PLATE ASSY		3322 142 57071				
100.00	-PC	03	SAM X-AFBUIGPL. N. GEREDUCEERD X-DEFL. PL. ASSY NOT REDUCED		3322 142 57031				
100.00	-PC	04	SAM X-AFBUIGPLAAT NIET BEDEKT X-DEFL. PL. ASSY NOT COATED		3322 142 57011				
100.00	-PC	05	SAM X-AFBUIGPLAAT N. GEBEITST X-DEFL. PL. ASSY NOT PICKLED		3322 142 57291				
100.00	-PC	06	SAM X-AFBUIGPLAAT X-DEFLECTION PLATE ASSY		3322 080 67001				

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02 73-01-16
CLASS	462040					CONT SHEET 210		SHEET 120-015	
		NAME THIJSSSEN	92			FIRST DATE 73-01-16		PRINT DATE 73-01-16	FORM A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOELAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND



Alle rechten uitsluitend voorbehouden
 Vermenging of mededinging
 van deuren, in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 Philips niet geoorloofd

All rights strictly reserved
 Reproduction or use to third parties
 in any form whatever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PHILIPS

PAS 446

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
3.0000	--M	07	CRNIST 18/12DIPT BD .75X41	URN-N 286	0122 027 00119				
100.00	-PC	06	CRNIST 18/1200 STRIP .75X41		3322 064 15001				
2.1500	--M	07	BEUGEL VOOR AFBUICPL. X-BOVEN	URN-N 286	0122 027 04006				
100.00	-PB	06	BRACKET FOR X-DEFL. PLATE-POP		3322 064 16601				
2.4000	--M	07	CRNIST 18/12 DR Z 1	URN-N 286	0122 027 04006				
0000.2	--G	06	CRNIST 18/12 WR S 1	RV-CODE	1322 502 83401				
100.00	-PC	05	BEUGEL NI-OXIDE-SUSPENSIE 5		3322 066 53201				
2.2800	--M	06	BRACKET	URN-N 286	0122 027 04006				
--AR	--G	05	CRNIST 18/12 DR Z 1	RV-CODE	1322 502 83401				
200.00	-PC	01	CRNIST 18/12 WR S 1		3322 080 67601 20				
200.00	-PC	02	NI-OXIDE-SUSPENSIE 5		3322 080 67611				
200.00	-PC	03	AANPASSINGSGOET		3322 090 67621				
1.9300	--M	04	CHANNEL (IMPEDENCE ADAPTOR)	URN-N 286	0122 027 00458				
168.02	--G	05	CHANNEL NOT REDUCED	URN-N 266	0122 027 00022				

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS 462040						3322 142 97801	1	GUN 013-507/01	73-01-02
						CONT. SHEET 837		SHEET 220-016	73-01-16
						FIRST DATE		73-11-99	
		NAME THIJSSSEN							FORM A4
		PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN-NEDERLAND							



All rights reserved
 Reproduction or issue in third parties
 without written authority from the
 proprietor

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue in third parties
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PAG 447
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
200.00	-PC	01	SPOEL-LINKS COIL-LEFT		3322 080 66001	21			
200.00	-PC	02	SPOEL NIET GEREDUCEERD COIL NOT REDUCED		3322 080 66011				
200.00	-PC	03	BAND STRIP		3322 999 83635				
9.6000	-M	04	CRNIST 18/12 PL OR HH .25X.5 CRNIST 18/12 FL WR HH .25X.5	URN-N 266	0122 027 06003				
200.00	-PC	01	SPOEL-RECHTS COIL-RIGHT		3322 080 65601	22			
200.00	-PC	02	SPOEL NIET GEREDUCEERD COIL NOT REDUCED		3322 080 65611				
200.00	-PC	03	BAND STRIP		3322 999 83635				
9.6000	-M	04	CRNIST 18/12 PL DR HH .25X.9 CRNIST 18/12 FL WR HH .25X.5	URN-N 285	0122 027 06003				
400.00	-PC	01	SAM ISLATIESTAAF INSULATING ROD ASSY		3322 044 48201	23			
800.00	-PC	02	ISOLATIESTAAF (MULTIFORM) INSULATING ROD (MULTIFORM)		3322 026 05601				
200.00	-PC	01	SAM AFSCHERMPLAAT SHIELDING PLATE ASSY		3322 142 56401	74			
200.00	-PC	02	AFSCHERMPLAAT SHIELDING PLATE		3322 080 67801				
200.00	-PC	03	AFSCHERMPLAAT NIET GEREDUCEERD SHIELDING PLATE NOT REDUCED		3322 080 67811				
200.00	-PC	04	AFSCHERMPLAAT NIET GEBEITST SHIELDING PLATE NOT PICKLED		3322 080 67821				

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS: 462040						3322 142 97801	1	GUN 015-501/01	73-01-02
						CONT. SHEET 019		SHEET 120-01/	73-01-16
						FIRST DATE		PRINT DATE	FORM: A4

NAME THIJSSSEN 92- SUPERSEDES
 PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN, NEDERLAND



M.I.S.D.
Electronic components and materials Division

PHILIPS

All rights strictly reserved
Reproduction or issue in third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht of bescherming
van derden, in welke vorm ook is
reeds schriftelijke toestemming van
eigenares niet genoodigd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
4.2000	--M	03	CRNIST 18/12DIPT 8D .2X70	URN-N 286	0122 027 00439				
			CRNIST 18/1200 STRIP .2X70		0122 027 00924				
462.00	--G	06	CRNIST 18/12DIPT 8D .2X130	URN-N 285	3322 999 81173				
			CRNIST 18/1200 STRIP .2X130		3322 999 81175				
400.00	-PC	03	BAND STRIP	RN-R 60D	0322 079 14107				
400.00	-PC	04	BAND NIET GEREDEUCEERD		3322 999 81312				
8.0000	--M	05	STRIP NOT REDUCED		3322 999 81315				
			CUNI45 PL DR H .1X1		0322 079 14123				
200.00	-PC	03	CUNI45 PL WR H .1X1		3322 120 05802 25				
			BAND STRIP	RN-R 60C	3322 060 82202				
200.00	-PC	04	BAND NIET GEREDEUCEERD		3322 060 82212				
200.00	-PC	05	STRIP NOT REDUCED		0122 126 01034				
1.6000	--M	05	CUNI45 PL DR H .25X1		0122 126 01079				
			CUNI45 PL WR H .25X1		3322 501 94001				
200.00	-PC	01	RINGGETTER						
200.00	-PC	02	RING GETTER						
200.00	-PC	02	RING						
200.00	-PC	03	RING NIET GEOXIDEERD						
3.1000	--M	04	RING NIET OXIDIZED	URN-N 698					
			ST DIEPTA BD NI1.5 .127X16.5						
50.995	--G	05	STOD STRIP NI1.5 .127X16.5	URN-N 698					
			ST DIEPTA BD NI1.5 .127X14.9						
			STOD STRIP NI1.5 .127X14.9	RV-CODE					
			GETTERMENGSEL 2						
			GETTER MIXTURE 2						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS: 402040									
		NAME THIJSSSEN	92	SUPERSEDES		3322 142 97801	1	GUN DL3-501/01	73-01-02
						CONT. SHEET 019		SHEET 120-018	73-01-16
						FIRST DATE		PRINT DATE	FORM: A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or use to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht van mededeling aan derden, in welke vorm ook, is zonder schriftelijke toestemming van eigenares niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
5.1600	--M	05	WTT ROND CG 1.5	LV-CODE	0522 030 10651				
400.00	-PC	01	WTT ROND CG 1.5		3322 066 13201				
1.2000	--M	04	SOLDER PLATE	NLN-R 300	0322 031 11067				
5000.00	--M	02	CU OF STRIP 0.5X4		0522 995 00029				
1500.00	--M	03	M D CR GEBEITST 0.08		0522 995 00028				
-AR	--G	02	M D BK PICKLED 0.08		1322 509 75201				
			M D BR CHGR 0.15						
			M D WR NOT CLN 0.15						
			INDIUM OXIDE SUSPENSIE 2						
			INDIUM OXIDE SUSPENSION 2						
200.00	-PC	01	SAM STEUNPROFIEL		3322 133 05001	28			
200.00	-PC	02	SUPPORT ASSY		3322 133 05021				
200.00	-PC	03	SAM STEUNPROFIEL NAGEREDUCEERD		3322 133 05011				
200.00	-PC	04	SUPPORT ASSY NOT REDUCED		3322 066 04601				
3.4000	--M	05	SAM STEUNPROFIEL NIET GEBEITST		0122 027 00145				
400.00	--G	06	SUPPORT ASSY NOT PICKLED		0122 027 00084				
400.00	-PC	04	STEUNPROFIEL-ONDER		3322 066 15001				
2.6000	--M	05	SUPPORT-TOPPIJN		0122 027 00145				
			CRNIST 18/120D EPT BD .5X130	URN-N 286					
			CRNIST 18/120D STRIP .5X130						
			CRNIST 18/120D EPT BD .5X130	URN-N 286					
			CRNIST 18/120D STRIP .5X130						
			BEUGEL						
			BRACKET						
			CRNIST 18/12 DR 2 1						
			CRNIST 18/12 DR 5 1						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS	460040								
						3322 142 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02 73-01-16
						CONT. SHEET	021	SHEET 120-020	
						FIRST DATE		PRINT DATE	73-01-04
									FORM A4

PROPERTY OF N.V. PHILIPS GLOELAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN-NEDERLAND



M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or issue to third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht of mededinging
aan derden is welke vorm ook is
vonders schriftelijke toestemming van
eigenaars niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	AFSCHERMPLAAT SHIELDING PLATE		3322 066 04803	29			
100.00	-PC	02	AFSCHERMPLAAT NIET GEREDUCEERD SHIELDING PLATE NOT REDUCED		3322 066 04812				
100.00	-PC	03	AFSCHERMPLAAT NIET GEBEITST AFSCHERMPLAAT NIET PICKLED		3322 066 04822				
2.6000	--M	04	SHIELDING PLATE NOT PICKLED CRNIST 18/120IEPT 80 .25X30	URN-N 286	0122 027 00149				
459.68	--G	05	CRNIST 18/1200 STRIP .25X90 CRNIST 18/120IEPT 80 .25X130 CRNIST 18/1200 STRIP .25X130	URN-N 286	0122 027 00062				
200.00	-PC	01	AFSCHERMPLAAT SHIELDING PLATE		3322 066 05002	30			
200.00	-PC	02	AFSCHERMPLAAT NIET GEREDUCEERD SHIELDING PLATE NOT REDUCED		3322 066 05011				
200.00	-PC	03	AFSCHERMPLAAT NIET GEBEITST AFSCHERMPLAAT NIET PICKLED		3322 066 05021				
6.2000	--M	04	SHIELDING PLATE NOT PICKLED CRNIST 18/120IEPT 80 .25X33	URN-N 286	0122 027 00146				
492.07	--G	05	CRNIST 18/1200 STRIP .25X33 CRNIST 18/130IEPT 80 .25X130 CRNIST 18/1200 STRIP .25X130	URN-N 286	0122 027 00062				
200.00	-PC	01	STEUNPROFIEL--BOVEN SUPPORT--TOP		3322 066 05201	31			
200.00	-PC	02	STEUNPROFIEL NIET GEREDUCEERD SUPPORT NOT REDUCED		3322 066 05221				
200.00	-PC	03	STEUNPROFIEL NIET GEBEITST SUPPORT NOT PICKLED		3322 066 05211				
3.0000	--M	04	SUPPORT NOT PICKLED CRNIST 18/120IEPT 80 .5X41 CRNIST 18/1200 STRIP .5X41	URN-N 286	0122 027 00141				

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 147 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02
CLASS	462040					CONT. SHEET		SHEET	73-01-16
						FIRST DATE		PRINT DATE	
						022		120-021	
								73-01-09	FORM. A4



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or issue in third parties
in any form whatever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht of inbrenging
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenaars niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
483.30	-G	05	CRNIST 18/1201EPT BD .5X130	URN-N 286	0122 027 00084				
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X130						
400.00	-PC	01	VULPLAAT		3322 066 05801	32			
			FILLING PLATE						
400.00	-PC	02	VULPLAAT NIET GEREDEUCEERD		3322 066 05821				
			FILLING PLATE NOT REDUCED						
400.00	-PC	03	VULPLAAT NIET GEBEITST		3322 066 05811				
			FILLING PLATE NOT PICKLED						
3.2000	-M	04	CRNIST 18/1201EPT BD .5X28	URN-N 286	0122 027 00075				
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X28						
352.00	-G	05	CRNIST 18/1201EPT BD .5X130	URN-N 286	0122 027 00084				
			CRNIST 18/1200 STRIP .5X130						
800.00	-PC	01	CENTKEERVEER		3322 063 72091	33			
			CENTRING SPRING						
16.240	-M	02	CRNIST 18/12 BAND H .25X2	URN-N 286	0122 027 02011				
			CRNIST 18/12 STRIP H .25X2						
121.80	-G	03	CRNIST 18/12 BAND H .25X130	URN-N 286	0122 027 02041				
			CRNIST 18/12 STRIP H .25X130						
400.00	-PC	01	ISOLATIEHOUDER		3322 066 05401	34			
			INSULATING HOLDER						
400.00	-PC	02	ISOLATIEHOUDER N. GEREDEUCEERD		3322 066 05421				
			INSULATING HOLDER NOT REDUCED						
400.00	-PC	03	ISOLATIEHOUDER NIET GEBEITST		3322 066 05411				
			INSULATING HOLDER NOT PICKLED						
3.2000	-M	04	CRNIST 18/1201EPT BD .25X23	URN-N 286	0122 027 00135				
			CRNIST 18/1200 STRIP .25X23						
144.64	-G	05	CRNIST 18/1201EPT BD .25X130	URN-N 286	0122 027 00062				
			CRNIST 18/1200 STRIP .25X130						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS 46204C						3322 142 97801		GUN 013-501/01	73-01-02
						CONT SHEET 023		SHEET 120-022	73-01-16
						FIRST DATE		PRINT DATE 73-01-09	FORM A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOFILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND

NAME THIJSSSEN 92 SUPERSEDES



QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/ODS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	BOVENRING		3322 066 05604	35			
			UPPER RING						
100.00	-PC	02	BOVENRING NIET GEREDUCEERD		3322 066 05622				
			UPPER RING NOT REDUCED						
100.00	-PC	03	BOVENRING NIET GEBEITST		3322 066 05614				
			UPPER RING NOT PICKLED						
4.8000	-M	04	CRNIST 18/120IPT BD .5X49	URN-N 286	0122 027 00147				
			CRNIST 18/120D STRIP .5X49						
924.48	-G	05	CRNIST 18/120IPT PD .5X130	URN-N 286	0122 027 00084				
			CRNIST 18/120D STRIP .5X130						
400.00	-PC	01	ISOLATIESTEEN		3322 026 51801	36			
			INSULATING STONE						
		02	KERSIMA 50	KBT-K 512					
			KERSIMA 50						
600.00	-PC	01	BEUGEL		3322 063 79601	37			
			BRACKET						
			VOOR AFSCHERMCIJLINDER+GETTER						
600.00	-PC	02	BEUGEL NIET GEREDUCEERD		3322 063 79611				
			BRACKET NOT REDUCED						
3.6000	-M	03	CRNIST 18/12 BAND H .25X3	URN-N 286	0122 027 02011				
			CRNIST 18/12 STRIP H .25X3						
21.6000	-G	04	CRNIST 18/12 BAND H .25X130	URN-N 286	0122 027 02041				
			CRNIST 18/12 STRIP H .25X130						
50.000	-PC	01	SAM OPLASBEUGEL		3322 142 97201	39			
			WELDING BRACKET ASSY						
50.000	-PC	02	OPLASBEUGEL		3322 067 07400				
			WELDING BRACKET						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02
CLASS	102040							SHEET 129-023	73-01-16
						CONT. SHEET 024		SHEET 129-023	
						FIRST DATE 73-01-09		PRINT DATE 73-01-09	



Alle rechten uitsluitend voorbehouden.
Vermeerdering of mededeling
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenaars niet geoorloofd.

All rights strictly reserved.
Reproduction or issue to third parties
in any form whatsoever is not permitted
without written authority from the
proprietor.

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

PAG 45A
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
12.275	-M	03	CRNIST 18/12 DR Z 1	URN-N 285	0122 027 04006				
			CRNIST 18/12 WR S 1						
600.00	-PC	02	SAM CONTACTPEN		3322 132 57203				
			CONTACT PIN ASSY						
600.00	-PC	03	SAM CONTACTPEN N.GECONTROLEERD		3322 132 57221				
			CONTACT PIN ASSY NOT INSPECTED						
600.00	-PC	04	SAM CONTACTPEN NIET GEBEITST		3322 132 57213				
			CONTACT PIN ASSY NOT PICKLED						
600.00	-PC	05	CONTACTPEN		3322 064 76401				
			CONTACT PIN						
600.00	-PC	06	CONTACTPEN NIET GESTOOKT		3322 064 76411				
			CONTACT PIN NOT STOVED						
16.800	-M	07	FE NI47CR5 OF HH 1	RS-N 238	0122 088 01091				
			FE NI47CR5 WR HH 1						
600.00	-PC	05	BULS		3322 040 64602				
			TUBING						
		06	OL GLAS - OL GLASS	GLN-X 030 CI					
100.00	-PC	01	BEUGEL		3322 080 70201	39			
			BRACKET						
			VOOR VIERPOOLPLAAT 1+2 - FOR QUADRUPOLE PLATE 1+2						
100.00	-PC	02	BEUGEL NIET GEREDEUCEERD		3322 080 70211				
			BRACKET NOT REDUCED						
5.6000	-M	01	CUNI45 DR H GERIICHT *75	LN-R 600	0322 079 08011				
			CUNI45 WR H STR *75						
100.00	-PC	01	BEUGEL		3322 080 69001	40			
			BRACKET						
			VOOR VIERPOOLPLAAT 5+6 - FOR QUADRUPOLE PLATE 5+6						
100.00	-PC	02	BEUGEL NIET GEREDEUCEERD		3322 080 69011				
			BRACKET NOT REDUCED						
QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS 462040						3322 142 97801	1	GUN 013-501701	73-01-02
						CONT SHEET 028		SHEET 120-024	73-01-16
								PRINT DATE 73-01-09	FORM A4

NAME THUISSEN
SUPERSEDES

PROPERTY OF N.V. PHILIPS' GLOELAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND



Alle rechten uitsluitend voorbehouden
 Vermeerdering of mededeling
 aan derden, in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 Philips niet geoorloofd

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue to third parties
 in any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / QDS	CODE	POS NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
6.5000	-M	03	CUNI45 DR H GERIICHT .75 CUNI45 WR H STR .75	LN-R 600	3322 079 08011				
100.00	-PC	01	BEUGEL BRACKET VOOR KOOI - FOR TOP CONSTRUCTION	LN-R 600	3322 080 69212				
100.00	*** -PC	02	BEUGEL NIET GEREDUCEERD BRACKET NOT REDUCED	LN-R 600	3322 079 08011				
18.800	-M	03	CUNI45 DR H GERIICHT .75 CUNI45 WR H STR .75	LN-R 600	3322 064 56602 42				
200.00	-PC	01	BEUGEL BRACKET VOOR G2 - FOR G2	LN-R 600	3322 064 56612				
200.00	*** -PC	02	BEUGEL NIET GEREDUCEERD BRACKET NOT REDUCED	LN-R 600	3322 079 08012				
3.2000	-M	03	CUNI45 DR H GERIICHT 1 CUNI45 WR H STR 1	LN-R 600	3322 142 55001 43				
100.00	-PC	01	SAN BEUGEL BRACKET ASSY VOOR GAASJE - FOR P.D.S. GRID	LN-R 600	3322 080 69401				
100.00	*** -PC	02	BEUGEL BRACKET BEUGEL NIET GEREDUCEERD	LN-R 600	3322 080 69411				
100.00	-PC	03	BEUGEL NIET GEREDUCEERD BRACKET NOT REDUCED	LN-R 600	3322 079 08011				
24.000	-M	04	CUNI45 DR H GERIICHT .75 CUNI45 WR H STR .75	LN-R 600	3322 201 20291				
200.00	-PC	02	BUIS TUBE						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 042 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02 73-01-16
CLASS. 462040						CONT. SHEET 020		SHEET 120-025	
						FIRST DATE		PRINT DATE 73-01-09	FORM A4

PROPERTY OF: N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND

NAME THIJSSSEN

92-

SUPERSEDES



PHILIPS

M.I.S.D.
Electronic components and
materials Division

All rights strictly reserved
Reproduction or issue to third parties
in any form whatsoever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwing of mededeling
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenares niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	BUIS GLAS 2.75-3X.6-871107	GLN-X 030 Q1	1122 011 05017				
200.00	-PC	02	GLS B1 TUB 2.75-3X.6-8 BEVESTIGINGSOOG (INKOOP) EYELET (PURCHASED)		3322 064 44000				
100.00	-PC	01	BEUGEL BRACKET VOOR VIERPOOLPLAAT 4 - FOR QUADRUPOLE PLATE 4		3322 080 70001 44				
100.00	***	02	BEUGEL NIET GEREDUCEERD BRACKET NOT REDUCED		3322 080 70011				
6.5000	--M	03	CUNI45 OR H GERICHT .75 CUNI45 OR H STR .75	LN-R 600	0322 079 08011				
100.00	-PC	01	BEUGEL BRACKET VOOR VIERPOOLPLAAT 7 - FOR QUADRUPOLE PLATE 7		3322 080 69601 45				
100.00	***	02	BEUGEL NIET GEREDUCEERD BRACKET NOT REDUCED		3322 080 69611				
7.0000	--M	03	CUNI45 OR H GERICHT .75 CUNI45 OR H STR .75	LN-R 600	0322 079 08011				
100.00	-PC	01	BEUGEL BRACKET VOOR CORRECTIEPLAAT - FOR CORRECTION PLATE		3322 080 70401 46				
100.00	***	02	BEUGEL NIET GEREDUCEERD BRACKET NOT REDUCED		3322 080 70411				
4.7000	--M	03	CUNI45 OR H GERICHT .75 CUNI45 OR H STR .75	LN-R 600	0322 079 08011				
100.00	-PC	01	BEUGEL BRACKET		3322 080 96201 47				

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97801	1	GUN 013-501/01	73-01-02
CLASS	352040					CONT. SHEET 027		SHEET 120-026	73-01-16
		NAME THIJSSSEN	92	SUPERSEDES				PRINT DATE 73-01-09	FORM A4

PROPERTY OF N.V. PHILIPS GLOELAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN, NEDERLAND



Alle rechten uitsluitend voorbehouden
 Vermenging of nabefinding
 van derden, in welke vorm ook, is
 zonder schriftelijke toestemming van
 Philips niet toegestaan

All rights strictly reserved
 Reproduction or issue to third parties
 in any form whatsoever is not permitted
 without written authority from the
 proprietor

M.I.S.D.
 Electronic components and
 materials Division

PAG 458
PHILIPS

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD/QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
100.00	-PC	01	BAND CONNECTOR VOOR KATODEHOUDER - FJR CATHODE HOLDER		3322 999 81152	51			
100.00	*** -PC	02	BAND NIET GEREDUCEERD		3322 999 81155				
1.5000	--M	03	CONNECTOR NOT REDUCED CUNI45 PL DR H .1X1	RN-R 500	0322 079 14107				
100.00	-PC	01	BAND CONNECTOR VOOR G1 - FJR G1		3322 999 81172	52			
100.00	*** -PC	02	BAND NIET GEREDUCEERD		3322 999 81175				
2.0000	--M	03	CONNECTOR NOT REDUCED CUNI45 PL DR H .1X1	RN-R 600	0322 079 14107				
500.00	-PC	01	BAND STRIP VOOR COOT + KOO1 - FOR CHANNEL		3322 999 81322	53			
500.00	*** -PC	02	BAND NIET GEREDUCEERD		3322 999 81325				
5.0000	--M	03	STRIP NOT REDUCED CUNI45 PL DR H .25X1	RN-R 600	0322 079 14123				
400.00	-PC	01	BAND STRIP VOOR GAASJE - FOR P.D.S. GRID		3322 999 82982	54			
400.00	*** -PC	02	BAND NIET GEREDUCEERD		3322 999 82885				
2.4000	--M	03	STRIP NOT REDUCED CUNI45 PL DR H .1X1	RN-R 600	0322 079 14107				

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY				3322 142 97801	1	GUN 019-501/01	73-01-02
CLASS	162040					CONT. SHEET 029		SHEET 120-029	73-01-16
		NAME THUISSEN 92	SUPERSEDES			FIRST DATE 73-01-09			FORM. A4



M.I.S.D.
Electronic components and materials Division

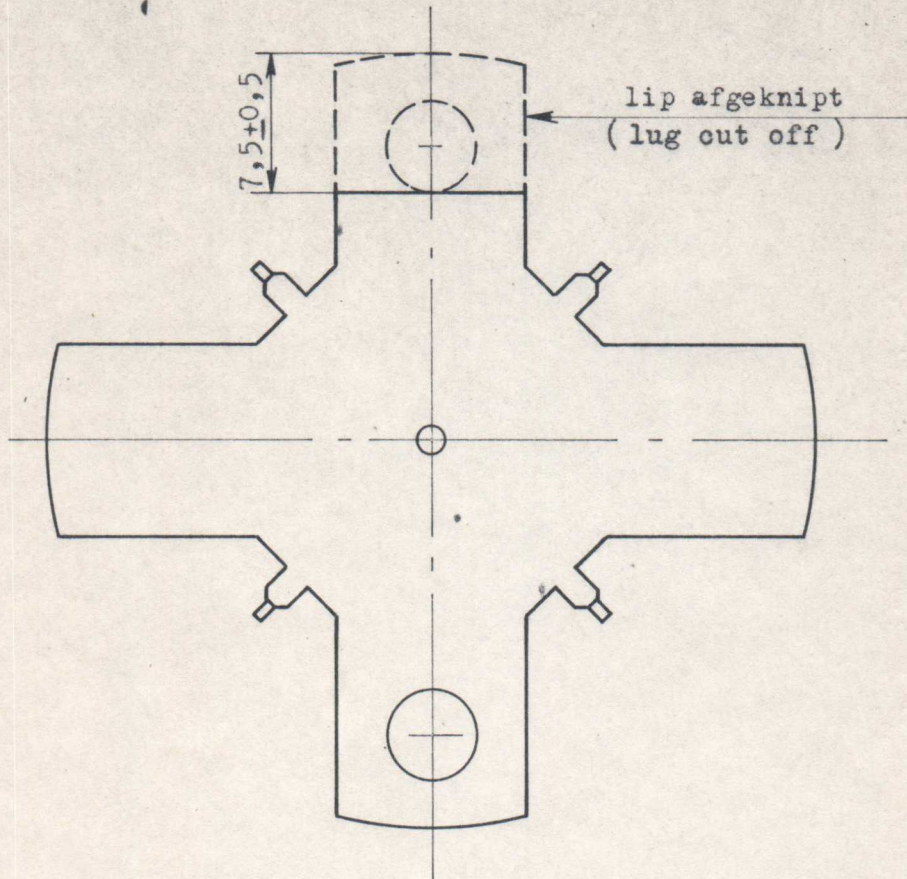
All rights strictly reserved
Reproduction or issue to third parties
in any form whatsoever is not permitted
without written authority from the
proprietor

Alle rechten uitsluitend voorbehouden
Vernieuwingsrecht of inbrenging
aan derden, in welke vorm ook, is
zonder schriftelijke toestemming van
eigenares niet geoorloofd

QUANTITY	UNIT	LEVEL	DESCRIPTION	STANDARD / QDS	CODE	POS. NR.	SPECIFIC FOR PROD.	LABEL	REFERENCE TO ALTERATION
800.00	-PC	01	BAND STRIP VOOR GAASJE+HELIJX+GLDP+KATODE FOR P.O.S. GRID+HELIJX+HEATER+CATHODE		3322 999 81122	55			
800.00	-PC	02	BAND NIET GEREDEUCEERD STRIP NIET REDUCED	RN-R 600	3322 999 81125				
8.0000	-M	03	CUNI145 PL DR H .1X1 CUNI145 FL WR H .1X1		0322 079 14107				
200.00	-PC	01	BAND STRIP VOOR-UIERPOELPLAAT -- FOR QUADRUPOLE PLATE		3322 999 81402	56			
200.00	-PC	02	BAND NIET GEREDEUCEERD STRIP NIET REDUCED	RN-R 500	3322 999 81405				
11.000	-M	03	CUNI145 PL DR H .25X1 CUNI145 FL WR H .25X1		0322 079 14123				
200.00	-PC	01	BAND STRIP VOOR X-PLAAT -- FOR X-PLATE		3322 999 81542	57			
200.00	-PC	02	BAND NIET GEREDEUCEERD STRIP NIET REDUCED	URN-N 285	0122 027 05001				
8.0000	-M	03	CRN15T 18/12 PL DR H .25X1 CRN15T 18/12 FL WR H .25X1		3322 201 20291	58			
100.00	-PC	01	GLASBUIS TUBE VOOR KOOI -- FOR TOP CONSTRUCTION		1122 011 05017				
0000.4	-PC	02	BUIS 01 GLAS 2.75-37.6-8/1100 GLN-X D30 01 GLS 01 TUB 2.75-3X.6-8						

QUANTITY	UNIT	DESCRIPTION	CODE	PROD	TYPE	CODE	PROD	TYPE	ALTERATION DATE
100.00	-PC	GUN ASSY							
CLASS	462050					3322 142 97801	1	GUN 013-501701	73-01-02
						CONT. SHEET	030	SHEET 120-029	73-01-16
						FIRST DATE		PRINT DATE	
									FORM. A4

OPERATION BEWERKING		MACH. MACH.	OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP
020	Afknippen		
	Reinigen in per		Perwasinstallatie
010	Chemisch matbeitsen	RV-3-5-70/403	
000	Reduceren op 1000°C bandsnelh. 63 cm/min.	RV-3-5-74/404	Elek.blankgloeioven RV-3-5-24/401
020	Cut off		
	Clean in per		Per washing inst.
010	Chemical mat etching	RV-3-5-70/403	
000	Reduce at 1000°C belt speed 63 cm/min.	RV-3-5-74/404	Electric reduction oven RV-3-5-24/401



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

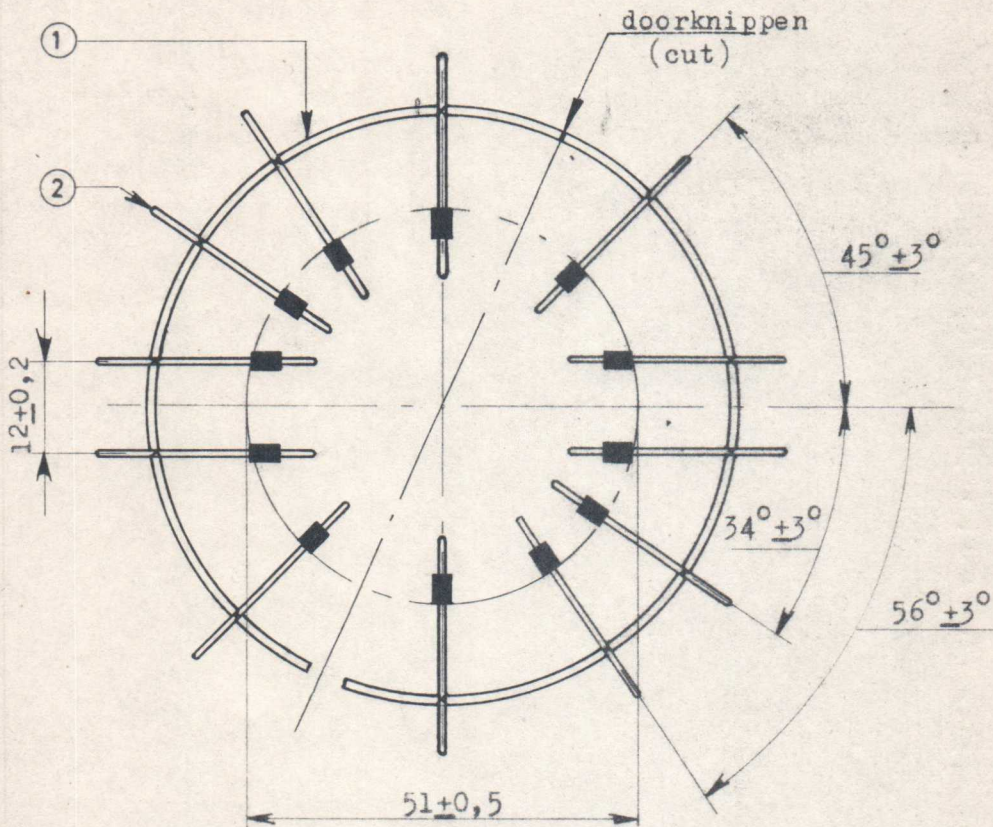
2 2 6 7 3					
2 2 6 2 9					
2 2 6 3 1					
1	Centreerplaat (Centring plate)	3322 063 67821			
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING	CODE NO.	STANDARD NORM. BLAD	POS	
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TOLERANTIES: TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS (±...) VOOR TOLERANTIES ALS (±...)		BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE	TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL	UNIT EENHEID	ROUGHNESS RUWHEID	DRAWN SCHEPERS	GROUP GROEP
		mm.		CHECKED PAR.	DATE DAT.
CENTREERPLAAT (Centring plate)			DATE DATUM	COPIED FROM OVERGEN. VAN SUPERSEDES VERVANGT	ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER
Gebr.o.a.in: D13-501--/01 (Used e.g. in:			73-02-13	8222 040 18702	1
				3322 080 9602	
				3322 080 9601	1
				3322 080 9600	1
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND				1 SHS	SH 110-1 FORM. A4

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

OPERATION BEWERKING	MACH. / MACH.	OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP
Posten 2 aan post 1 lassen	Lasapparaat Lasmaal	
Weld items 2 to item 1	Welder Welding gauge	

Tenzij anders aangegeven gelden de op de onderdeeltekeningen vermelde maten en eisen.

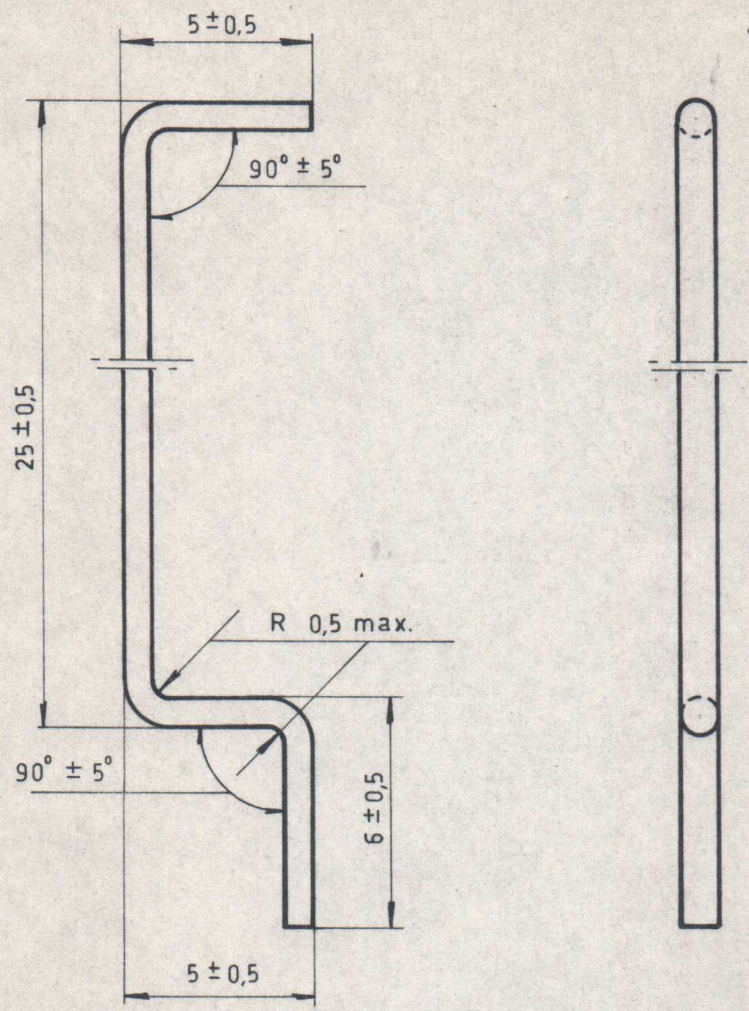
(Unless otherwise stated the dimensions and requirements stated on the component drawings are holding) x=gelast(welded)



2 2 6 5 5		12 Sam.contactpen (Contact pin assy)		3322 132 57203		2	
1		Oplasbeugel (Welding on bracket)		3322 067 07401		1	
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING	CODE NO.	STANDARD NORM. BLAD		S O P		
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TOLERANTIES: TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS(±...)+... VOOR TOLERANTIES ALS(±...)+...		BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE UN-D 524		TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION	
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL	UNIT EENHEID mm.	ROUGHNESS RUWHEID	DRAWN Schaepers CHECKED PAR.	COPIED FROM OVERGEGEN VAN SUPERSEDES VERVANGT 8222 040 18752		GROUP GROEP DATE DAT.
SAM. OPLASBEUGEL-niet afgeknipt (Welding on bracket assy not cut off)				DATE DATUM	CODE NO.		ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER
Gebr.o.a.in: D13-501--/01 Used e.g. in:				73-02-13	3322 142 9720		1
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND				1 SHS	SH 110-1		FORM. A4

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

	OPERATION BEWERKING		MACH./ MACH.	OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP
610				
600	Reduceren op 840° C bandsnelh. 78 cm/min.	RV-3-5-74/404	Elek.blankgloeioven	RV-3-5-24/401
610				
600	Reduce at 840°C belt speed 78 cm/min	RV-3-5-74/404	Electric reduction oven	RV-3-5-24/401

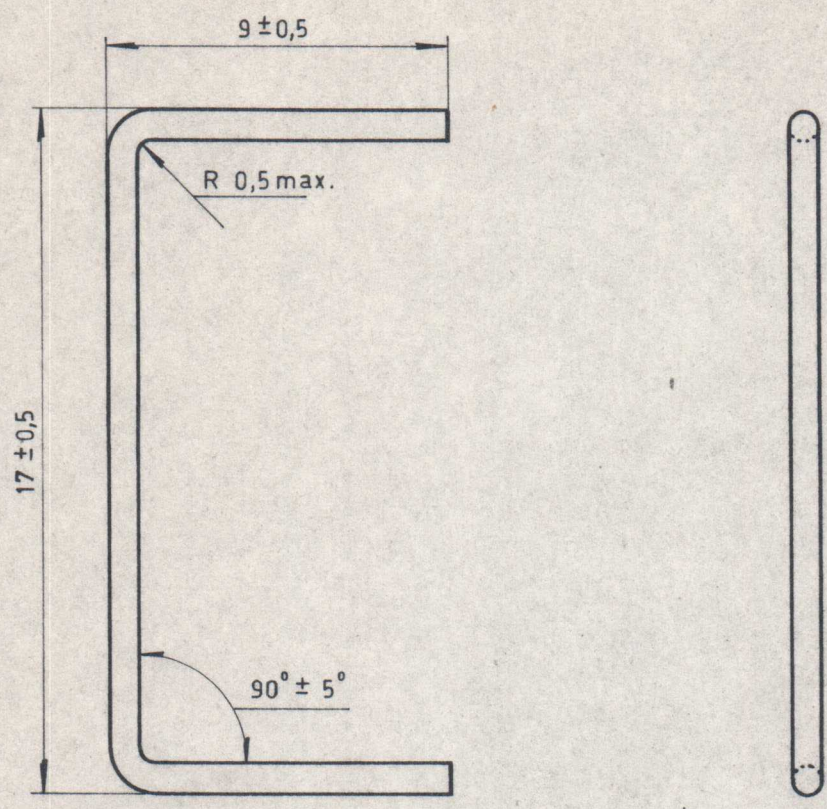


2 2 6 7 3
2 2 6 3 1

41 mm	NiCudr. hard gericht 0,75 ϕ NiCu wire hard straightened 0,75 ϕ	C322 079 08011	LN-R 600
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING	CODE NO.	STANDARD NORM. BLAD
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS (±...) \pm ... VOOR TOLERANTIES ALS (±...) \pm ...	BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE UN-D524
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL 5 : 1	UNIT EENHEID mm.	ROUGHNESS RUWHEID
DRAWN <i>sehepers</i> CHECKED PAR.		COPIED FROM OVERGEN. VAN SUPERSEDES VERVANGT 8222 040 11351	TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION UN-D 603
DATE DATUM 73-02-13		CODE NO. 3322 080 9621 3322 080 9620	GROUP GROEP DATE DAT.
BEUGEL (Bracket)			ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER
Gebr.o.a.in: D13-501 Used e.g. in:			1 1
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND		1 SHS	SH 110-1 FORM. A4

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

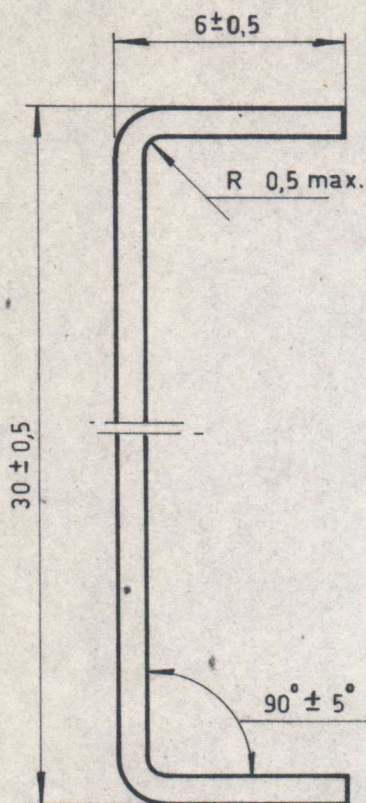
	OPERATION BEWERKING		MACH. MACH.	OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP
410				
400	Reduceren op 840° C bandsnelh. 78 cm/min.	RV-3-5-74/404	Elek.blankgloeioven	RV-3-5-24/401
410				
400	Reduce at 840°C belt speed 78 cm/min	RV-3-5-74/404	Electric reduction oven	RV-3-5-24/401



2 2 6 7 3
2 2 6 3 1

35 mm	CuNidr. hard gericht ϕ 0,75 CuNi wire hard straightened ϕ 0,75	0322 079 08011	LN-R 600	
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING	CODE NO.	STANDARD NORM. BLAD	POS.
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS (\pm ...) \pm ... VOOR TOLERANTIES ALS (\pm ...) \pm ...	BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE UN-D524	TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION UN-D 603
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL	UNIT EENHEID mm.	ROUGHNESS RUWHEID	DRAWN Gef. pers CHECKED PAR.
				COPIED FROM OVERGEN. VAN SUPERSEDES VERVANGT 8222 040 11441
BEUGEL (Bracket)		DATE DATUM	CODE NO.	ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER
		73-02-13	3322 080 9641	1
Gebr.o.a.in: Used e.g.in: D13-501			3322 080 9640	1
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND		1 SHS	SH 110-1	FORM. A4

	OPERATION BEWERKING		MACH. / MACH.	OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP
610				
600	Reduceren op 840° C bandsnelh. 78 cm/min.	RV-3-5-74/404	Elek.blankgloeioven	RV-3-5-24/401
610				
600	Reduce at 840°C belt speed 78 cm/min	RV-3-5-74/404	Electric reduction oven	RV-3-5-24/401



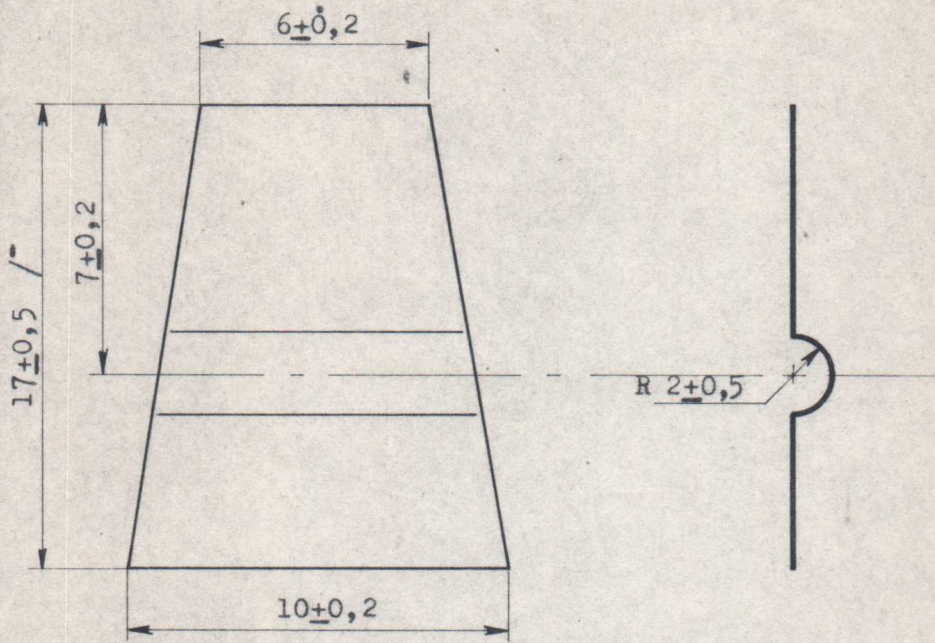
2 2 6 7 3
2 2 6 3 1

42 mm	CuNiDr. hard gericht $\phi \ 0,75$ CuNi wire hard straightened $\phi \ 0,75$	0322 079 08011	LN-R 600	
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING	CODE NO.	STANDARD NORM. BLAD	POS
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TOLERANTIES: TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS ($\pm \dots$) $\pm \dots$ VOOR TOLERANTIES ALS ($\pm \dots$) $\pm \dots$	BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE	TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL 5 : 1	UNIT EENHEID mm.	ROUGHNESS RUWHEID	DRAWN ontwerper CHECKED PAR.
COPIED FROM OVERGEN. VAN SUPERSEDES VERVANGT 8222 040 11431		GROUP GROEP	DATE DAT.	UN-D 603
DATE DATUM 73-02-13		CODE NO. 3322 080 9661	ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER	
BEUGEL (Bracket)		3322 080 9660	1	
Gebr.o.a.in: Used e.g.in: D13-501			1	
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND		1 SHS	SH 110-1	FORM. A4

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

OPERATION BEWERKING		MACH. / MACH. / OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP	
810			
800	Reduceren op 1000°C bandsnelh. 63 cm/min.	RV-3-5-74/404	Elek.blankgloeioven RV-3-5-24/401
810			
800	Reduce at 1000°C belt speed 63 cm/min	RV-3-5-74/404	Electric reduction oven RV-3-5-24/401

/- Maat in uitslag. (length without dent)



2 2 6 5 5										
2 2 6 3 1										
8 mm		CrNiStstrip 18/12 deep drwg.qual. 0,05 x 17		0122 027 00481		URN-N 286				
		CrNiStband 18/12 dieptr. kwal.0,05x17								
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING			CODE NO.		STANDARD NORM. BLAD				
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TENZIJ ANDERS VERMELD			FOR SUCH TOLERANCES AS(±...)+... VOOR TOLERANTIES ALS(±...)+...		BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE UN-D524		TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION UN-D 603			
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL	UNIT EENHEID mm.	ROUGHNESS RUWHEID	DRAWN Schaepers	COPIED FROM OVERGEN. VAN SUPERSEDES VERVANGT 8222 040 18692		GROUP GROEP DATE DAT.			
DOORVERBINDINGSPLAATJE (Connector)				DATE DATUM		CODE NO.		ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER		
				73-02-13		3322 080 9681		1		
Gebr.o.a.in: D13-501--/01 Used e.g. in:				3322 080 9680		1				
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND					1 SHS		SH 110-1		FORM. A4	

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

BALLONBEWERKING

Kontroleren RV-3-6-52/450
 Hals afspringen RV-3-6-75/401
 Wassen RV-3-6-56/413
 Meetraster aanbrengen RV-3-6-70/412
 Wassen RV-3-6-56/427
 Flu-scherm aanbrengen RV-3-6-68/402
 Vlies aanbrengen RV-3-6-70/413
 Aquadagbanden aanbrengen RV-3-6-67/411
 Al.laag aanbrengen RV-3-6-72/406
 Kontroleren RV-3-6-52/419

HALSBEWERKING

Zijuitvoeren RV-3-6-54/412
 insmelten
 Beitsen RV-3-6-59/408
 Hals wassen RV-3-6-56/412

KANON

Monteren 3322 142 97801
 Wassen RV-4-1-56/401
 Gaasframe
 Samenstellen RV-3-5-76/401.

KANON INSMELTEN

Hals aftekenen }
 Insmelten } RV-5-1-54/421
 Sam.oplasbeugel aan 3322 142 97801
 zijuitvoeren lassen

HALS AANSMELTEN

Ballon aftekenen }
 Aansmelten } RV-5-1-54/414
 Op maat snijden zijuitvoeren RV-5-1-53/401

AFWERKING

Pompen (32 v.) DH7-78
 Getter verdampen RV-5-2-56/401
 Afvonken
 Zijuitvoeren schoonschuren RV-5-4-57/401
 Demagnetiseren RV-3-5-52/413
 Controle opsluiting RV-6-4-57/414
 Branden en sweepen D13-500GH/01
 Meten zie controle F
 Schoteltjes kitten RV-5-3-55/405
 Plakken van spiegelglasplaat RV-5-11-51/407
 Uitwendige bedekking aanbrengen RV-5-9-54/403
 Benodigde spoel en klemband aanbrengen zie sam.tekening
 Scherm controle RV-6-4-57/410
 Eindcontrole RV-6-6-51/403
 Verpakken Zie stempelen en verpakken

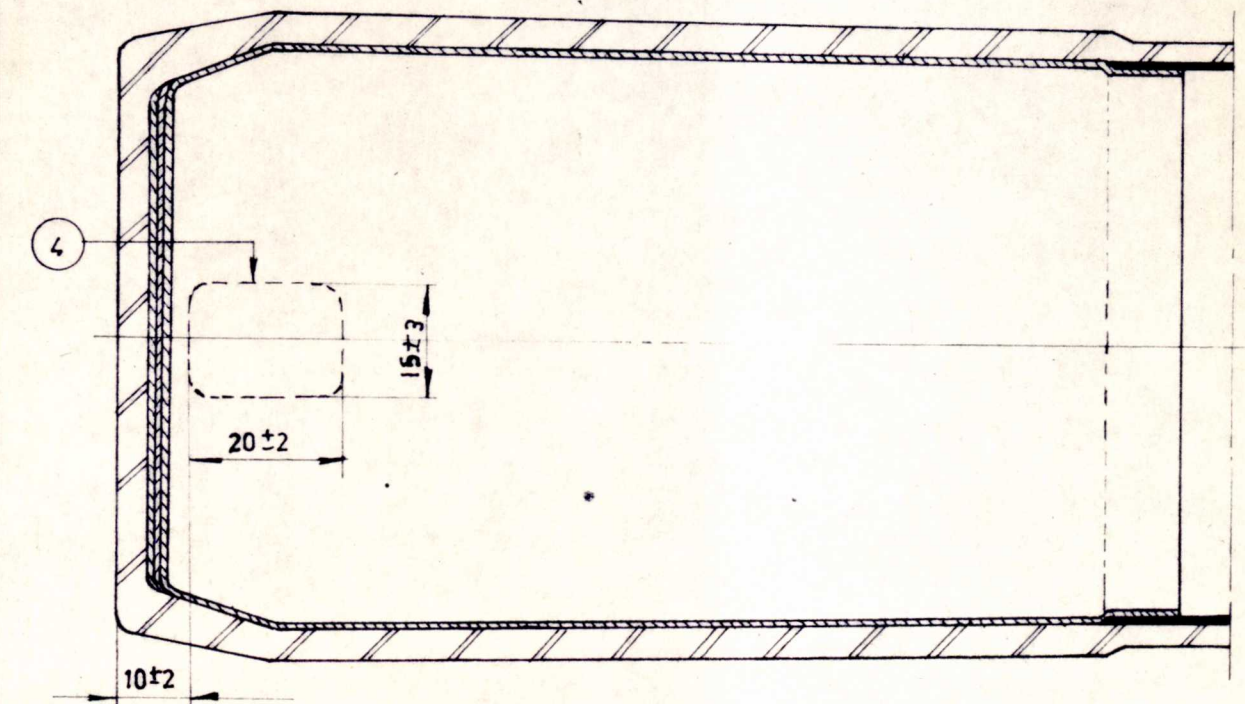
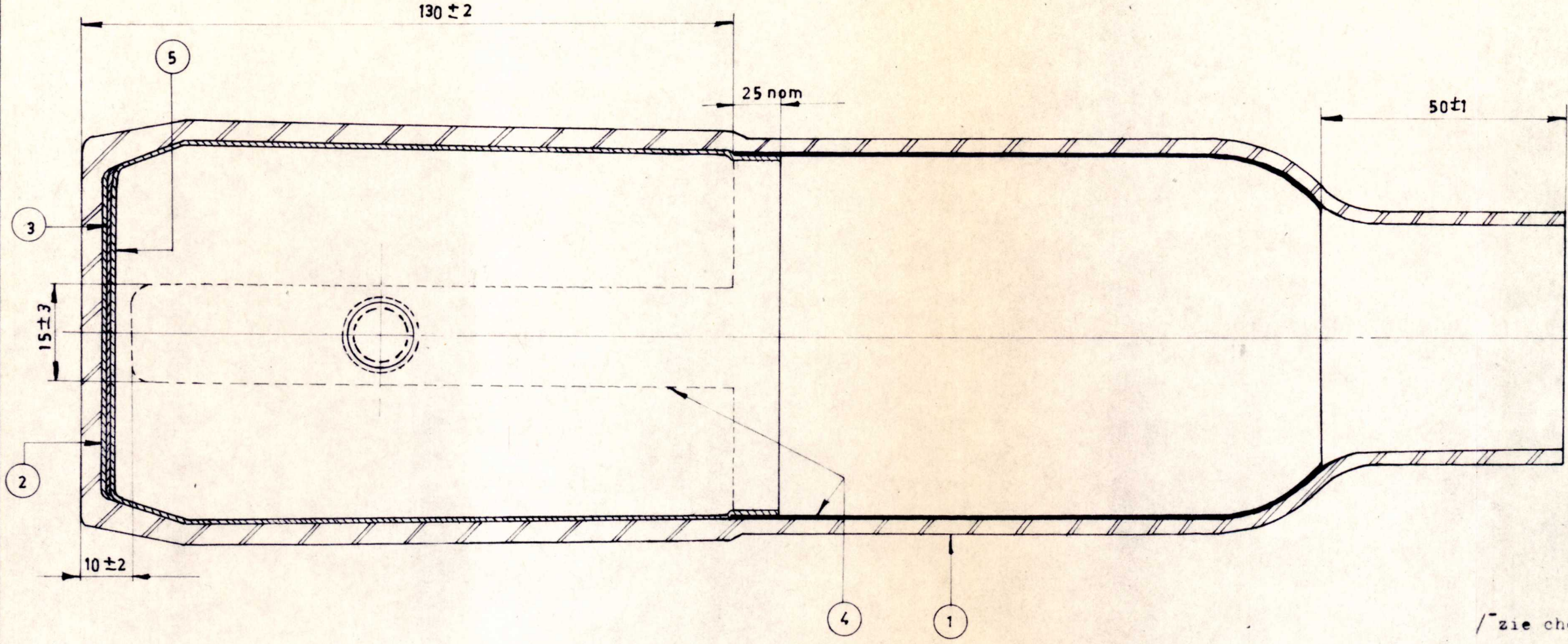
OVERZICHT VAN BEWERKINGEN

D13-501GH/01 (BE)

73-02-13

All rights strictly reserved. Reproduction or issue in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

F.V.A.R.	OPERATION BEWERKING	MACH. MACH.	TOOLS GEREEDSCHAP
	Wassen	RV-3-6-56/A413	Voor app. zie RV-3-6-56/A413
	Post 2 aanbrengen	RV-3-6-68/A402	„ „ RV-3-6-68/A402
	Post 3 aanbrengen	RV-3-6-70/A404	„ „ RV-3-6-70/A404
	Post 4 aanbrengen	RV-3-6-67/A411	„ „ RV-3-6-67/A411
	Post 5 aanbrengen	RV-3-6-72/A406	„ „ RV-3-6-72/A406



Ballon 180° gedraaid om lengte-as

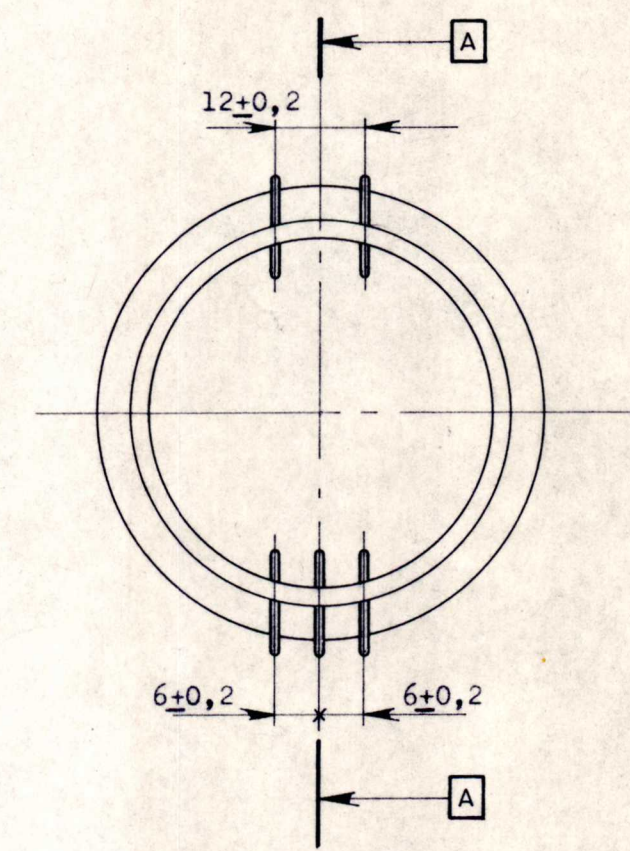
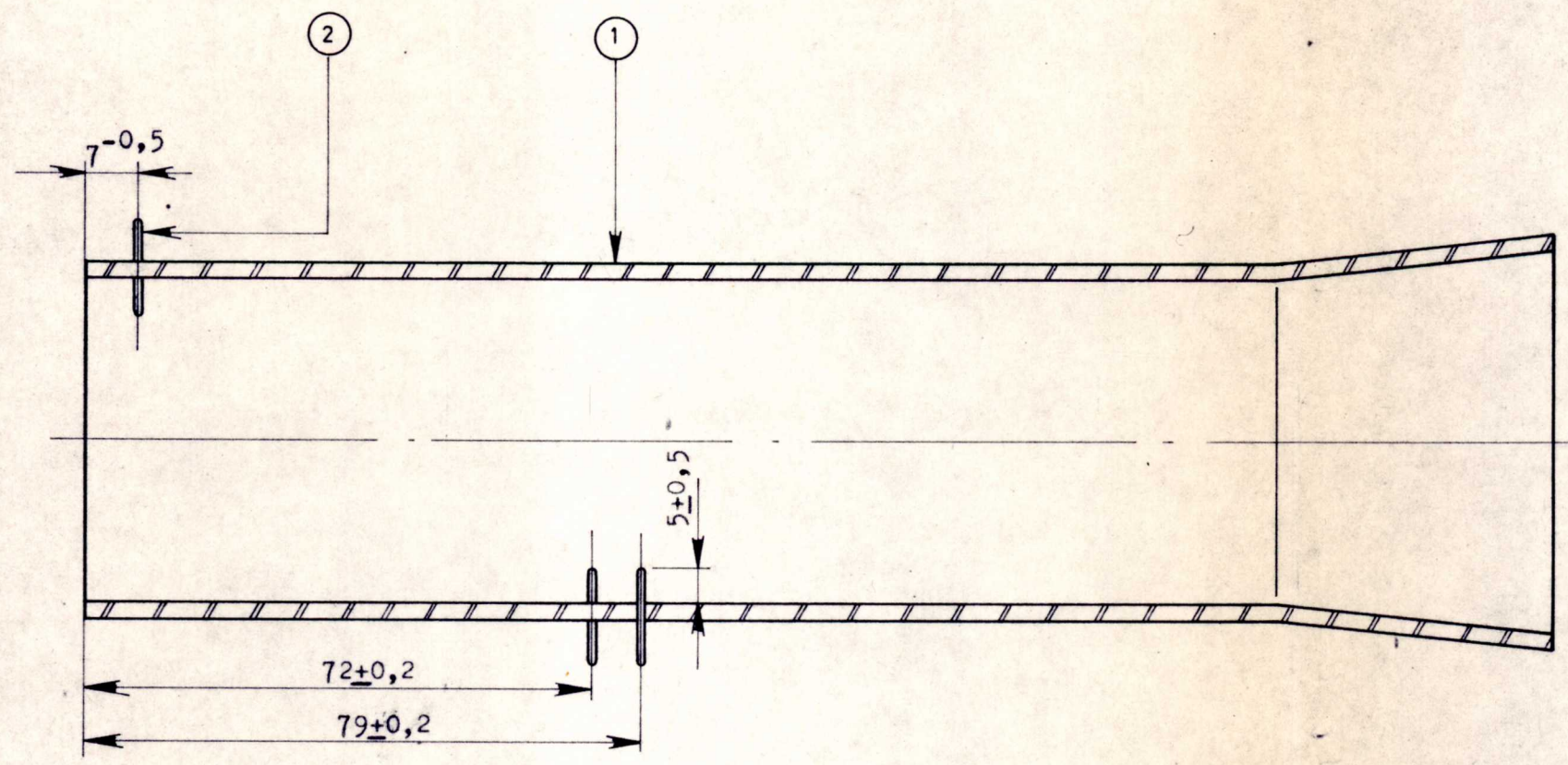
/ zie chemicalienstuklijst
 F per 8 ballon is nodig 1 opdampspiraal
 3322 064 38400

2 2 6 2 9					
	Al. laag /				5
	Haak		3322 064 11801		
	Zwartlaag /				4
	Vlies /				3
	Fluorescentiescherm /				2
1	Sam. ballon- met meetraster		3322 050 44401		1
QUANT. EXCL. SHR. HOEV. EXCL. UITV.	DESCRIPTION OMSCHRIJVING		CODE NO.		STANDARD NORM. BLAD
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TOLERANTIES: TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS (+...)-... VOOR TOLERANTIES ALS (+...)-...		BATCH SIZE UN-D524 PARTIJ GROOTTE	TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION UN-D 603
PROJ. METH.	SCALE SCHAAL	UNIT EENHEID m.m.	ROUGHNESS RUIWHEID	DRAWN GET. CHECKED PAR.	COPIED FROM OYERGEN VAN SUPERSEDES VERVANGT
				DATE DATUM 73-02-13	GROUP GROEP DATE DAT.
SAM. BEDEKTE BALLON			CODE NO. 3322 050 5780	ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER 1	
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN NEDERLAND				1 SHS	SH 110-1 FORM A3

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietors.

OPERATION BEWERKING.		MACH.	OUTILS - TOOLS GEREEDSCHAP
410	Post 2 in post 1 smelten		
400	Beitsen		
410	Seal item 2 in item 1		
400	Etch		

A - A



Opmerking: Pennen moeten na het beitsen glasvrij en blank zijn.
Note: After etching pins must be free from glass and bright.

TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN GELDEN DE OP DE ONDERDEELTEKENINGEN VERMELDE MATEN EN EISEN
 (Unless otherwise stated the dimensions and requirements stated on the component drawings are holding.)

2 2 6 5 5		2 2 0 2 3	
5	Contactpen (Contact pin)	3322 064 08001	2
1	Hals (Neck)	3322 051 02801	1
Quant. excl. shrinkage Hoev. excl. uitval	DESIGNATION OMSCHRIJVING	CODE NO.	STANDARD Norm. Blad
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE STATED. TENZIJ ANDERS VERMELD		FOR SUCH TOLERANCES AS (±...) VOOR TOLERANTIES ALS (±...)	BATCH SIZE PARTIJ GROOTTE UND 524
PROJ METH.	SCALE SCHAAL	UNIT EENHEID mm.	TOLERANCE OF FORM AND OF POSITION UND...
DRAWN PAR. CHECKED DATE 73-02-13		COPIED FROM OVERGEN. VAN SUPERCEDES VERVANGT 8222 040 55404	GROUP GROEP DATE DAT.
HALS met pennen. (Neck with pins)		CODE NO. 3322 142 9741	ALTERATION FIG. WIJZ. CIJFER 1
Used e.g. in: Gebr. e.a. in: D13-501../01		3322 142 9740	1
N. V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN, NEDERLAND		1 SHS SH	110-1 FORM. A3