

Nederlandsche Radio-Industrie, Beukstraat 8/10 Den Haag

Prijsblad nr. 5

Philips zendlampen voor het opwekken van ongedempte trillingen voor draadloze yelegrafie en telefonie.

Stroomverbruik der gloeidraad 1,6 amp bij 6 Volt.

Anodespanning 400 à 500 Volt

Opgewekte hoogfrequente energie c.a. 5 Watt

Op aanvraag leveren wij zendlampen voor grotere en kleinere energie.

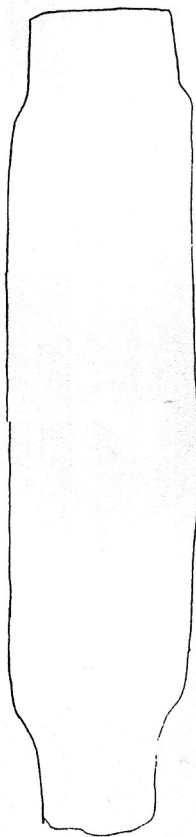
Prijs der zendlampen F 40,-

Ongedempte zenders 5, 50 en 500 Watt

Electronengelijkrichters tot 10.000 Volt\

Speciale omvormers voor gelijkstroom 100 – 500 Volt x 0,1 amp voor ongedempte zenders.

Prijstabel 5,
der
Nederlandische Radio-Industrie,
Beukhart & Co., den Haag.



Philips' Zendlampen voor
het opwekken van ongedempte
trillingen voor draadloze
telegrafie en -telefoonie

Stroomverbruik der gloeidraad
1.6 amp. bij 6 Volt

Anodespanning 400 à 500 Volt

Opgewekte hoogfrequente energie ca. 5 Watt.

Op aanvraag leveren wij Zendlampen
voor grotere en kleinere energie.

Prijs der Zendlampen 1/40 =

Ongedempte Zenders, d. 50 en 500 Watt anode-energie.

Electronengelykrichters tot 10.000 Volt

Speciale omvormers voor gelijkstroom 100-500 Volt
x 0,1 amp. voor ongedempte Zenders