

ONTVANGST.

SUPER=MICRO.

Nieuwe lamp met minimum stroomverbruik en
groote versterking type R. 15 en R. 24.



Groote versterkings=
coëfficient.

—

Minimum
stroomverbruik.

—

Versterking.

—

Speciaal vervaardigd
voor weerstands=
versterking.

—

Totaal lengte 100 mM. — Doorsnede buis 38 mM.

Vraag speciaal circulaire over het gebruik.

ONTVANGEN.

SUPER=MICRO.

Nieuwe lamp met minimum stroomverbruik en
groote versterking type R. 15 en R. 24.

ELECTRISCHE KARAKTERISTIEK:

Gloeidraadspanning : 3 tot 3,5 Volt.
Brandstroomsterkte : 0,06 Ampère.

Plaatspanning : 40 tot 80 Volt.
Saturatie stroom ongeveer 10 m. Amp.

Versterkingscoëfficiënt. } Type R. 15 : 11 tot 13.
" R. 24 : 15 " 17.

Inwendige weerstand } Type R. 15 : 15000 tot 30.000 Ohm.
volgens Miller-Methode. } " R. 24 : 50000 " 60.000 "

KURVEN:

