

Binoodid : [kahekordsed lambid]

Deklau, H. Raadio 1933 / lk. 401, 403 : joon

Catkin-lambid

Raadio 1933 / lk. 416 : joon

Elektroonlambist

Raadio 1927 / lk. 543-544 : joon

Elektroonlamp

Thomson, H. Raadio 1926 / 1, lk. 8-10; 2, lk. 25-26; 4, lk. 54-55 : joon

Elektroonlampide kütmine valgustusgaasiga

Teadus. Tehnika. Raadio 1929 / lk. 18

Hova kolmikkomplekt : [raadiolambid]

Raadio 1927 / lk. 140 : joon

Huumlambid ja nende kasutamine

Raadio 1933 / lk. 274-276 : joon

Kahekordsed lambid

Puusepp, H. Raadio 1927 / lk. 264-265 : joon

Kahevõrelampide tarvitamisest

Raadio 1927 / lk. 293

Kapatsiteedivaba lambipesa

Raadio 1926 / lk. 133 : joon

Kas teie vastuvõtja "kops" on korras? : mõningaid arutlusi lõpplampidest

Raadio 1934 / lk. 35-36

Kaudselt köetav pentood

Raadio 1933 / lk. 87

Kolmekordne lamp reaktsiooniga

Raadio 1927 / lk. 363

Kui kaitselamp põleb

Raadio 1935 / lk. 183-184

Kuidas valmivad moodsad raadiolambid

Raadio 1934 / lk. 430-432 : joon

Kuidas valmivad raadiolambid

Raadio 1934 / lk. 62-63 : fot

Kütteniidita lambid

Raadio 1933 / lk. 95

Lambi sisemahtuvuse nõutraliseerimine

Thomson, Hans Raadio 1926 / lk. 149-151 : joon <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ff5fb7ec-ab3f-43be-8ab6-f8e436195b33>

Lambiga ümberkäimisest : [elektronlampide pesast välja võtmine]

Raadio 1927 / lk. 131

Lambihindade langus : [raadiolambid]

Raadio 1927 / lk. 452

Lambipesadest

Raadio 1927 / lk. 101

Lambiproovimise automaat

Raadio 1927 / lk. 293

Lampide akustiline kaitse

Raadio 1927 / lk. 232

Lampide kuumenemine vastuvõtjas

Raadio 1932 / lk. 228

Lampide kütmine alalisvoolu võrgust

Enok, H. Raadio 1931 / lk. 269-270

Lampide kütmine kuivelementidega

Raadio 1932 / lk. 22

Lampide regenereerimine

Prüüs, H. Raadio 1926 / lk. 26-27

Lampide valikust

Dietsche, F. Raadio 1927 / lk. 161-162

Loewe mitmekordsed lambid

Raadio 1927 / lk. 140

Mahtuvusvaene lambipesa

Raadio 1927 / lk. 241 : joon

Mahtuvusvaesed lambisoklid

Raadio 1927 / lk. 268 : joon

Metallist lambid

Raadio 1935 / lk. 197

Metallist raadiolambid

Raadio 1935 / lk. 314 : fot

Mida teha vanade raadiolampidega?

Raadio 1934 / lk. 292

Milleks on võimalik kasutada vanu võimenduslampe?

Raadio 1933 / lk. 312-313

Mis on penthood : [raadiokõvendaja lamp]

Eesti Philips A-S 1931 / 4, lk. 6

Missugune peab olema amatööri elektroonlamp?

Stürmer, L. Eesti Raadio 1924 / lk. 23-24 : fot

Mitmekordsed lambid

Freiberg, C.M Raadio 1927 / lk. 37-38 : joon

Mitmekordsed lambid ühenduses ühekordsetega

Reiss, W. Raadio 1927 / lk. 263-264 : joon

Mitmelambiline kõvendaja ühes lambis : [Saksa raadioinseneri konstrueeritud lambist]

Raadio 1926 / lk. 107 : fot

Moodsad Triotron-lambid

Raadio 1928 / lk. 110 : fot

Mõningaid arutlusi kahevõrelambist ja selle "ökonoomsusest" mitmelambilistes vastuvõtjates

Neudorf, R. Raadio 1931 / lk. 383-386

Nõitrodüün ja varivõrelamp

Enok, H. Raadio 1931 / lk. 186-187

Philips-hõõgniidikaitsja

Raadio 1927 / lk. 63

Raadiolamp ilma patareideta?

Raadio 1927 / lk. 255

Raadiolampide kütmine gaasiga

Raadio 1927 / lk. 174

Raadiolampide regenererimisest

Jaakson, Voldemar Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 76-77

Raadiolampide service

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 6

Reguleeritava kõrgeoomilise takistuse valmistamine [raadiolampidele]

Sammet, P. Raadio 1927 / lk. 8 : joon

110-voldilise küttepingega elektroonlamp

Raadio 1926 / lk. 41 : joon

Skeemide tingmärgid. Osa 5, Pooljuhtkomponendid ja elektronlambid

Lehtla, Tõnu; Tootma, Toomas; Meister, Ants; Tamm, Uljas 2000 https://www.ester.ee/record=b1413711*est

TE KA DE kolmekordsed lambid

Raadio 1927 / lk. 532

THz gyrotron and BWO designed for operation in DNP-NMR spectrometer magnet

Bratman, V. L.; Fedotov, A. E.; Kalynov, Yu K.; Makhlov, Petr B.; Samoson, Ago Journal of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves 2013 / p. 837 - 846 <https://doi.org/10.1007/s10762-013-0024-1> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uudislampe

Davidov, E. Raadio 1934 / lk. 114-115 : joon

Uued lambid

Raadio 1933 / lk. 385

Uued Philipslambid

Raadio 1927 / lk. 232

Uued Philips-lambid

Raadio 1928 / lk. 109-110 : joon

Uued raadiolambid

Raadio 1927 / lk. 269

Uued raadiolambid isehitaja teenistuses

Raadio 1933 / lk. 280

Uus elektroonlamp

Raadio 1927 / lk. 520 : joon

Uus imelamp E 424

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 4

Uusi elektronlampe

Suits, J. Raadio 1933 / lk. 361-363 : joon

Valvo-lambid

Raadio 1928 / lk. 33 : joon

Valvo-lambid

Raadio 1927 / lk. 532 : joon

Vastuvõtja lambid

Raadio 1933 / lk. 23

Vastuvõtja lampide töötingimuste kontrollimine

Davidov, E. Raadio 1932 / lk. 269-270 : joon

Vetruv lambipesa [raadiolambile]

Raadio 1927 / lk. 9 : joon

Võrgupinge küttega lambid

Davidov, E. Raadio 1932 / lk. 261-262

Стабилизация мощности высокочастотного лампового генератора

Tarma, Mati Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 5 1967 / с. 67-77 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182187*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4d66fdf-69d6-487a-a6ee-1ffce266f2ad>